



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 325

6 Αυγούστου 2009

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθμ. 7770

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμών των υδατορεμάτων των περιοχών επέκτασης το οικισμών Τριλόφου - Πλαγιαρίου Δήμου Μίκρας, Νομού Θεσσαλονίκης.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ  
ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1) Τις διατάξεις του άρθρου 5 του ν. 3010/23.4.2002 «Εναρμόνιση του ν. 1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για ία υδατορέματα και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 91Α /25.4.2002).

2) Τις διατάξεις του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την τοπική αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (Φ.Ε.Κ. 107Α/1997).

3) Τις διατάξεις του άρθρου 29α του ν. 1558/1985 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά όργανα (Φ.Ε.Κ. 137Α/1985) που προστέθηκε με το άρθρο 27 του ν. 2081/1992 (Φ.Ε.Κ. 154/Α/1992) και αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 2α του άρθρου 1 του ν. 2469/1997 (Φ.Ε.Κ. 38/Α/1997).

4) Τις διατάξεις του άρθρου 10 του ν. 3044/2002 (ΦΕΚ 197/Α/27.8.2002) για την «Άσκηση αρμοδιοτήτων του Πολεοδομικού Σχεδιασμού».

5) Την υπ' αριθμ. 07/2514/25.5.2009 απόφαση της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Θεσσαλονίκης, της Δ.Τ.Υ., του Τμήματος Υδραυλικών Έργων και Οικοπεδικών Χώρων για τον καθορισμό οριογραμμών ρέματος.

6) Την υπ' αριθμ. 43/11.2.2009 απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου Δ. Μίκρας του Ν. Θεσσαλονίκης.

7) Το υπ' αριθμ. 4454/27.2009 έγγραφο της Δ/σης Δημοσίων Έργων, Τμήμα Υδραυλικών Έργων, που αφορά την επικύρωση καθορισμού των οριογραμμών στην περιοχή του Δήμου Μίκρας, Δ.Δ. Τριλόφου - Δ.Δ. Πλαγιαρίου, αποφασίζουμε:

(α) Επικυρώνεται ο καθορισμός των οριογραμμών υδατορεμάτων στην περιοχή του Δήμου Μίκρας, στις πολεοδομικές ενότητες Π.Ε. 2-4-5-6 των Δ.Δ. Τριλόφου - Δ.Δ. Πλαγιαρίου, Ν. Θεσσαλονίκης, με τις συντεταγμένες των κορυφών των πολυγωνομετρικών των οριογραμμών, όπως αυτές καθορίζονται στα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:500 (20 φύλλα), που συνοδεύουν την απόφαση αυτή και αποτελούν αναπόσπαστο μέρος αυτής.

(β) Διατηρούνται οι παλιές κοίτες των ρεμάτων, που βρίσκονται εκτός των παραπάνω οριογραμμών.

Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από την δημοσίευσή της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως μαζί με τα τοπογραφικά διαγράμματα και τον πίνακα συντεταγμένων των κορυφών των τμημάτων των ρεμάτων που την συνοδεύουν.

Θεσσαλονίκη, 22 Ιουλίου 2009

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΣΙΟΤΡΑΣ





ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 1.4		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410361.61	4479072.51
A2	410350.05	4479077.02
A3	410331.51	4479078.06
A4	410310.83	4479080.35
A5	410302.31	4479078.33
A6	410290.92	4479070.16
Δ1	410367.27	4479098.76
Δ2	410352.33	4479097.92
Δ3	410348.79	4479098.06
Δ4	410320.51	4479101.78
Δ5	410310.92	4479102.92
Δ6	410294.25	4479102.89
Δ7	410290.34	4479099.74

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 1.3		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410265.36	4479092.45
A2	410255.61	4479044.24
A3	410230.37	4479012.62
A4	410227.59	4478978.52
A5	410228.38	4478948.13
A6	410233.18	4478920.24
A7	410238.33	4478906.27
A8	410239.95	4478878.34
A9	410232.58	4478855.24
A10	410216.68	4478832.51
A11	410210.13	4478819.59
A12	410204.27	4478804.60
Δ1	410200.92	4479070.16
Δ2	410288.29	4479061.78
Δ3	410280.73	4479031.89
Δ4	410264.20	4479010.72
Δ5	410258.20	4478997.45
Δ6	410258.21	4478951.13
Δ7	410262.85	4478927.18
Δ8	410267.28	4478910.49
Δ9	410268.47	4478902.02
Δ10	410270.04	4478877.21
Δ11	410267.92	4478865.06
Δ12	410261.13	4478841.01
Δ13	410245.99	4478825.12
Δ14	410240.73	4478817.59
Δ15	410236.75	4478905.99

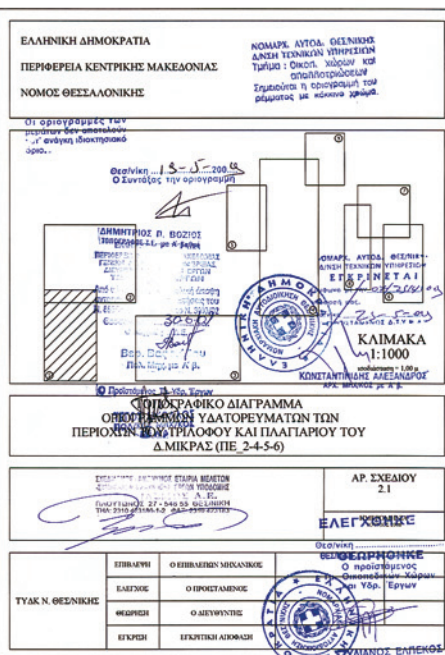
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.2		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	4104643.10	4478748.19
A2	4103887.79	4478770.78
A3	410366.45	4478779.47
A4	410358.71	4478781.29
A5	410308.69	4478780.03
A6	410289.89	4478788.25
A7	410263.04	4478789.02
A8	410260.09	4478784.80
A9	410239.59	4478774.92
Δ1	410462.05	4478769.34
Δ2	410422.68	4478782.23
Δ3	410399.81	4478794.57
Δ4	410373.51	4478806.09
Δ5	410369.88	4478808.87
Δ6	410336.26	4478810.24
Δ7	410311.97	4478809.60
Δ8	410282.10	4478814.18
Δ9	410258.40	4478813.97
Δ10	410236.75	4478806.99

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 1.1		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410204.27	447804.60
A2	410203.87	4478776.10
A3	410211.54	4478751.74
A4	410204.99	4478732.86
A5	410196.97	4478682.25
A6	410187.20	4478666.75
A7	410186.82	4478652.42
A8	410171.99	4478642.46
A9	410160.51	4478624.72
A10	410145.61	4478599.20
Δ1	410238.59	4478774.92
Δ2	410243.78	4478752.40
Δ3	410234.92	4478726.55
Δ4	410229.08	4478697.09
Δ5	410229.80	4478672.86
Δ6	410217.67	4478647.03
Δ7	410198.02	4478622.17
Δ8	410186.52	4478610.21
Δ9	410175.35	4478586.14



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

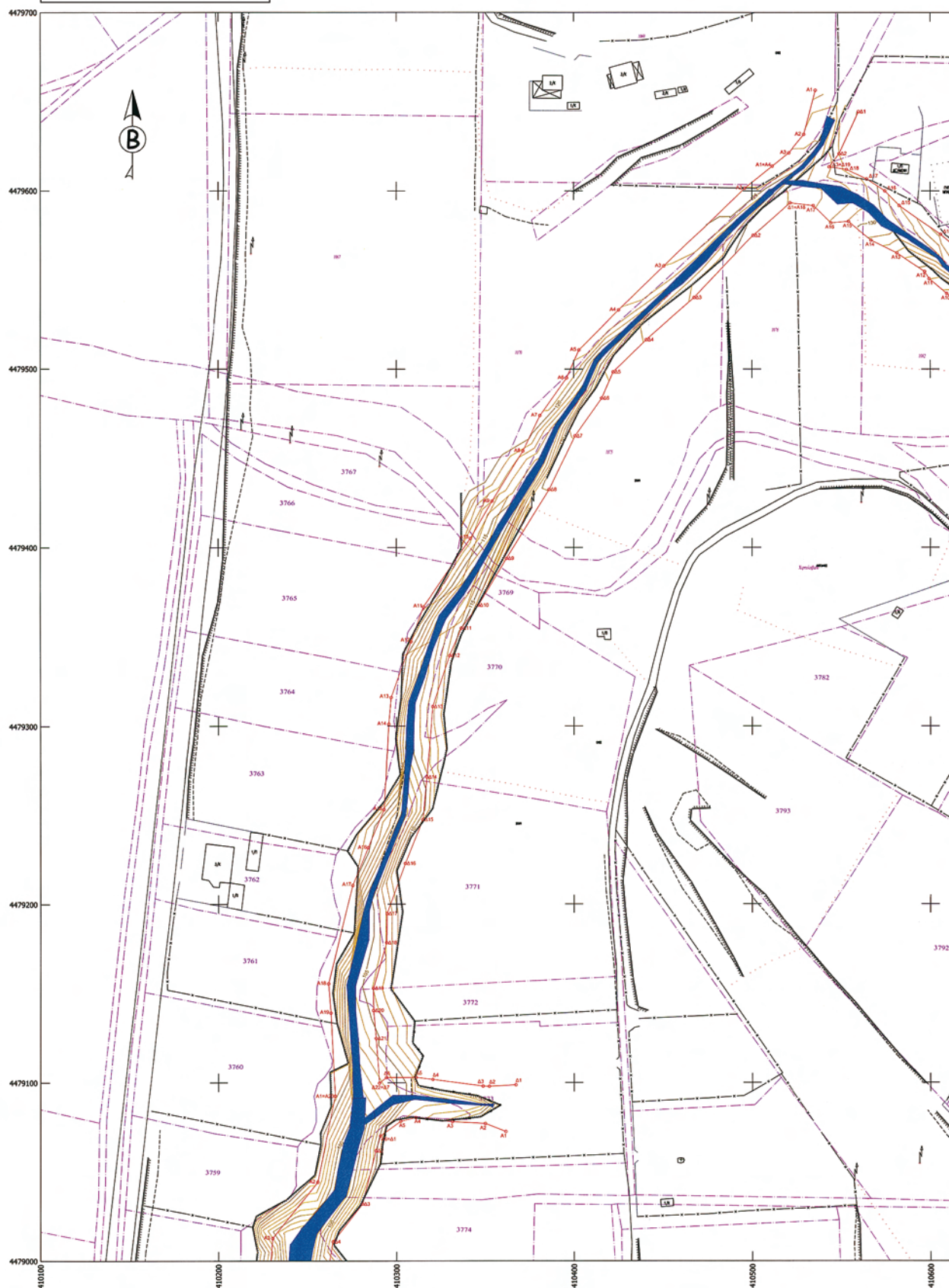
	Ρέμα	Λ	Λημνοσκοπεί κτίσμα
	Φυδὴ πρανοῦς	Π	Πλωσκοπεί κτίσμα
	Πῶδ᾽ πρανοῦς	Κ	Κεραμοσκοπεί κτίσμα
	Συρματοπείρεση		Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος		Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διανομή Υ.π.Γεωργίας		Στήλος Φωτισμοῦ
	Οριογραμμὴ ὑδατορρέματος προς ἄγκυση		
	Οριογραμμὴ ὑδατορρέματος		
	Ὅριο ὑδατορρέματος		
	Βαθὴ κοίτης ὑδατορρέματος		
	Ὅριο ὑδατορρέματος		



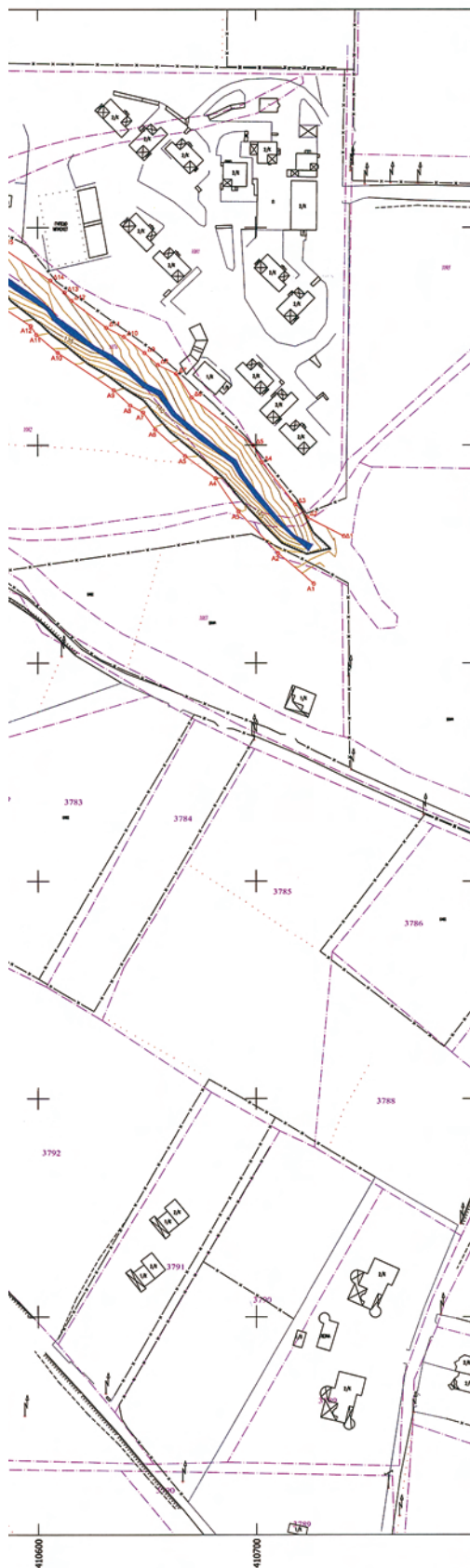
Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **31%**






















ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410535.69	4479656.39
A2	410529.17	4479631.66
A3	410520.72	4479621.82
A4	410511.38	4479613.93
Δ1	410559.83	4479644.46
Δ2	410548.05	4479620.85
Δ3	410543.52	4479613.50

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.6		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410726.79	4479436.35
A2	410710.22	4479450.30
A3	410892.00	4479469.36
A4	410881.58	4479484.72
A5	410667.55	4479494.85
A6	410653.85	4479507.19
A7	410648.22	4479515.12
A8	410642.42	4479518.22
A9	410634.84	4479525.14
A10	410609.19	4479542.21
A11	410599.29	4479550.49
A12	410596.68	4479554.57
A13	410581.30	4479564.90
A14	410566.77	4479572.19
A15	410554.26	4479582.99
A16	410544.41	4479582.18
A17	410534.54	4479591.75
A18	410521.35	4479593.34
Δ1	410470.59	4479458.18
Δ2	410723.71	4479466.80
Δ3	410718.08	4479472.75
Δ4	410702.67	4479482.09
Δ5	410702.67	4479492.09
Δ6	410698.73	4479498.88
Δ7	410670.53	4479521.88
Δ8	410663.48	4479532.59
Δ9	410655.05	4479536.64
Δ10	410649.01	4479542.12
Δ11	410639.53	4479549.56
Δ12	410631.43	4479553.79
Δ13	410615.48	4479566.11
Δ14	410612.28	4479569.99
Δ15	410605.59	4479575.58
Δ16	410605.59	4479575.58
Δ17	410582.55	4479591.79
Δ18	410574.58	4479599.98
Δ19	410564.37	4479606.67
Δ20	410553.17	4479612.02
Δ21	410543.52	4479613.50

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.5			
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y	
A1	410511.38	4479613.93	
A2	410511.38	4479613.93	
A3	410495.98	4479601.54	
A4	410450.56	4479557.60	
A5	410425.17	4479532.97	
A6	410402.92	4479510.78	
A7	410395.96	4479494.96	
A8	410381.00	4479473.97	
A9	410371.40	4479454.07	
A10	410354.03	4479425.91	
A11	410341.86	4479405.66	
A12	410315.25	4479366.62	
A13	410308.23	4479347.13	
A14	410296.99	4479316.02	
A15	410295.65	4479301.01	
A16	410292.92	4479282.76	
A17	410284.01	4479231.52	
A18	410275.28	4479210.65	
A19	410261.60	4479155.51	
A20	410262.94	4479138.97	
A21	410265.36	4479092.45	
A1	410521.35	4479593.34	
A2	410500.61	4479574.99	
A3	410467.56	4479539.90	
A4	410440.72	4479516.54	
A5	410422.12	4479498.38	
A6	410415.71	4479483.79	
A7	410400.69	4479462.52	
A8	410398.12	4479432.49	
A9	410362.12	4479393.81	
A10	410346.32	4479367.89	
A11	410336.69	4479354.64	
A12	410330.10	4479339.32	
A13	410320.52	4479310.84	
A14	410317.04	4479271.06	
A15	410314.89	4479247.16	
A16	410304.94	4479222.89	
A17	410294.56	4479194.63	
A18	410294.26	4479178.47	
A19	410286.81	4479152.95	
A20	410286.86	4479140.42	
A21	410288.37	4479124.68	
A22	410290.34	4479099.74	

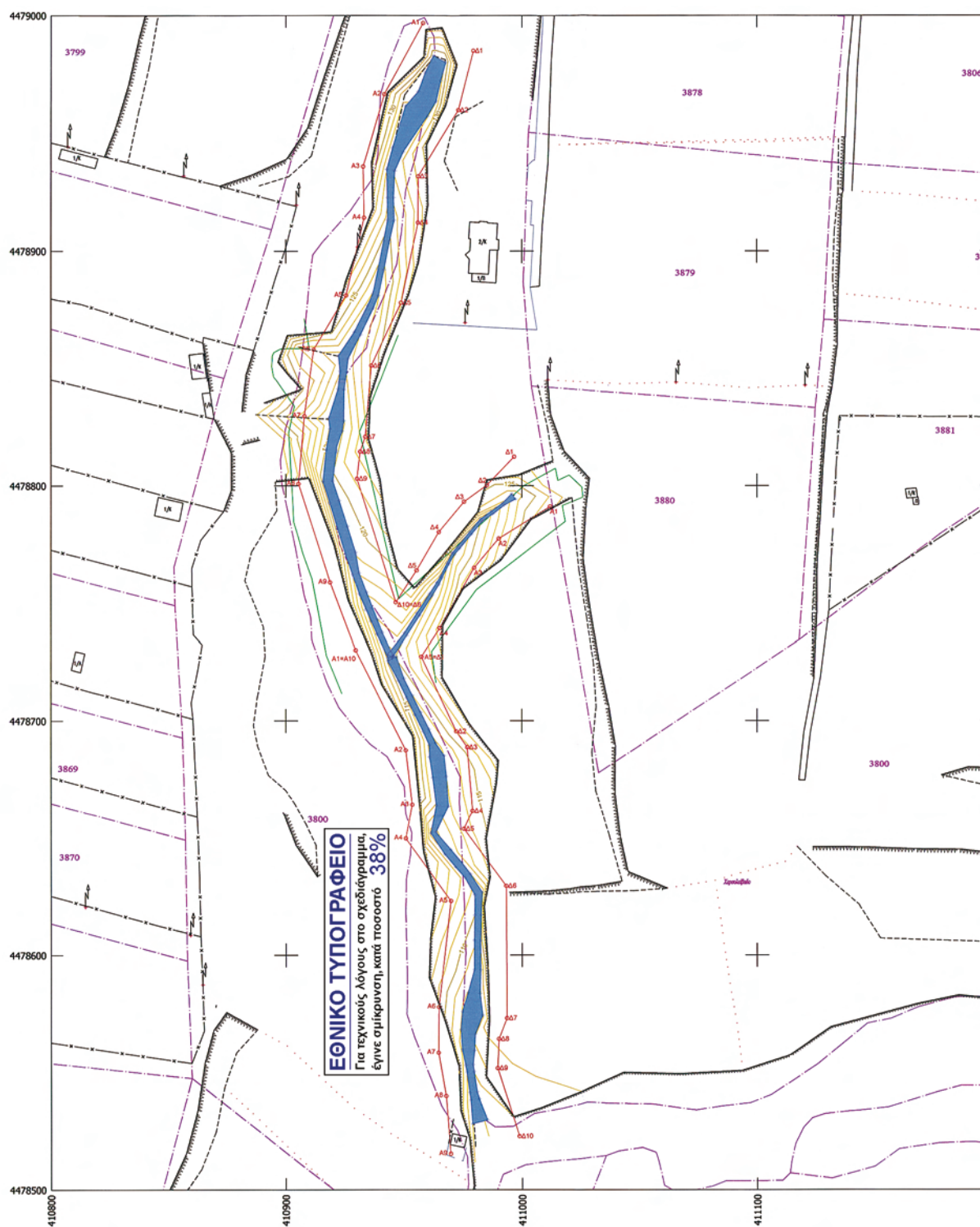


### ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ρέμα	Λ	Λιμνοσκαπέλι κτίσμα
	Φρύδι πρανούς	Π	Πλακοσκαπέλι κτίσμα
	Πόδι πρανούς	Κ	Καταρσκαπέλι κτίσμα
	Συμμετωπική πρόσβαση		Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος		Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διακοπή Υδ. Γαργιάς		Στήλος Φωτισμού
	Οριογραμμή υδατορεύματος προς έγκριση		
	Οριογραμμή υδατορεύματος		
	 Όριο υδατορεύματος  Βοήθη κοίτη υδατορεύματος  Όριο υδατορεύματος		

[illegible]

Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)





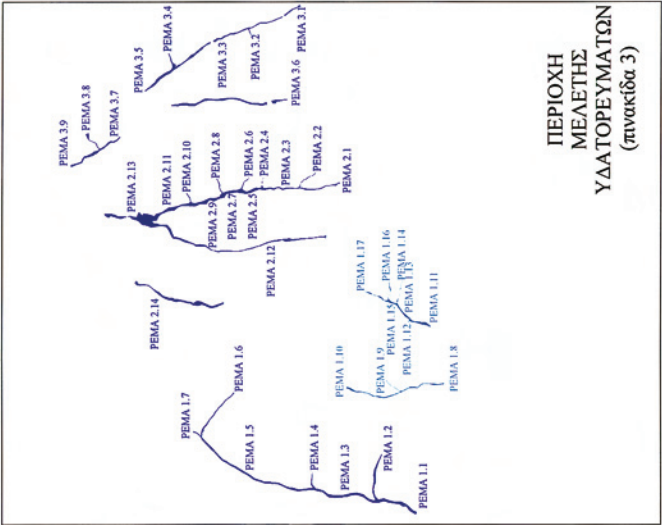
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.14		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411471.46	4478726.81
A2	411446.09	4478738.24
A3	411428.27	4478739.72
A4	411413.59	4478744.96
A5	411366.72	4478757.53
Δ1	411460.87	4478705.50
Δ2	411409.92	4478723.52
Δ3	411388.38	4478723.06
Δ4	411376.28	4478730.06
Δ5	411345.78	4478728.82

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.13		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411338.57	4478765.36
A2	411330.22	4478749.82
A3	411284.11	4478714.10
A4	411276.89	4478700.93
Δ1	411346.78	4478728.82
Δ2	411316.89	4478706.16
Δ3	411302.80	4478686.93
Δ4	411286.92	4478672.93

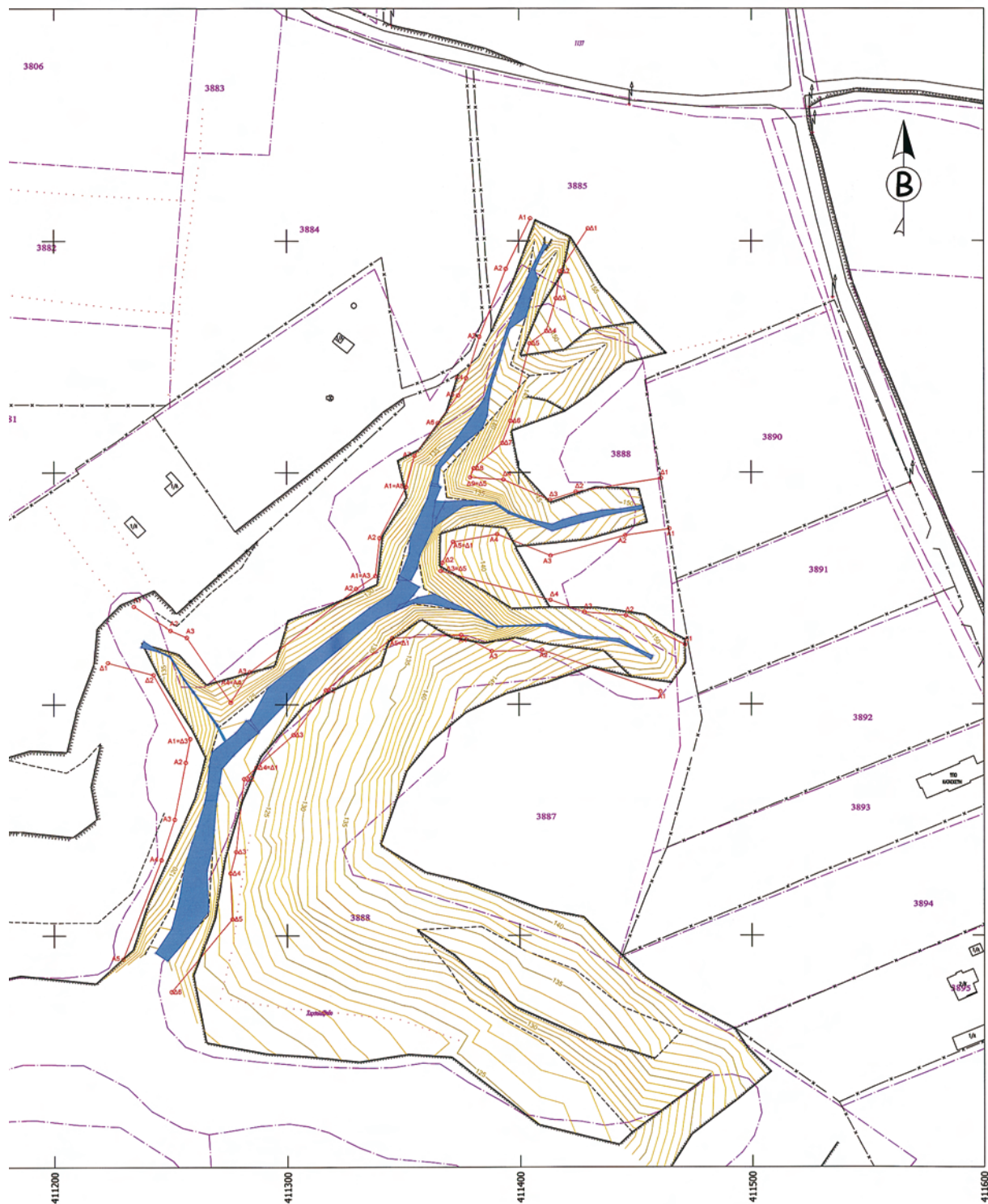
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.12		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411234.49	4478742.22
A2	411250.21	4478732.02
A3	411257.17	4478728.95
A4	411276.89	4478700.93
Δ1	411223.34	4478718.08
Δ2	411242.94	4478712.80
Δ3	411288.66	4478686.11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.11		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411258.56	4478655.11
A2	411256.61	4478674.90
A3	411251.88	4478650.15
A4	411246.22	4478632.62
A5	411229.67	4478589.91
Δ1	411286.92	4478672.83
Δ2	411251.61	4478667.89
Δ3	411278.10	4478636.12
Δ4	411276.67	4478626.84
Δ5	411276.42	4478607.27
Δ6	411250.40	4478576.82

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 1.10		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	410958.09	4478996.81
A2	410941.68	4478966.55
A3	410932.64	4478935.86
A4	410933.02	4478914.20



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ		
.....	Ρέμα	Λ
.....	Λοιμνοσκεπές κτίσμα	



\* 0 4 0 0 3 2 5 0 6 0 8 0 9 0 0 6 4 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)

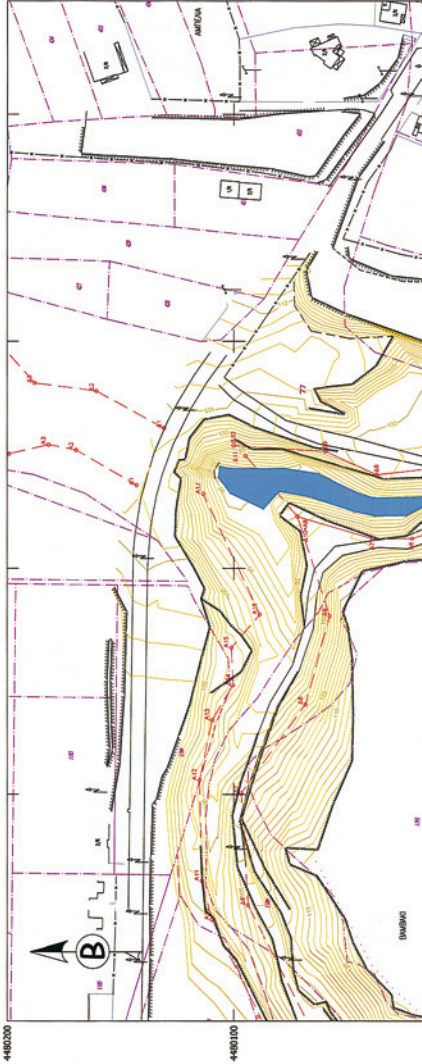




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 2.13		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411926.40	4479599.59
A2	411920.31	4479991.30
A3	411935.23	4479908.51
A4	411959.79	4479977.91
A5	411967.90	4480006.98
A6	411993.14	4480021.54
A7	411993.01	4480038.94
A8	411972.87	4480072.08
A9	412000.02	4479877.55
A10	412003.66	4479909.98
A11	412012.93	4479945.12
A12	412006.25	4479959.50
A13	411990.12	4479963.98
A14	411995.24	4479985.57
A15	411995.98	4479999.43
A16	411991.27	4480037.11
A17	412001.55	4480059.07
A18	412004.19	4480100.00

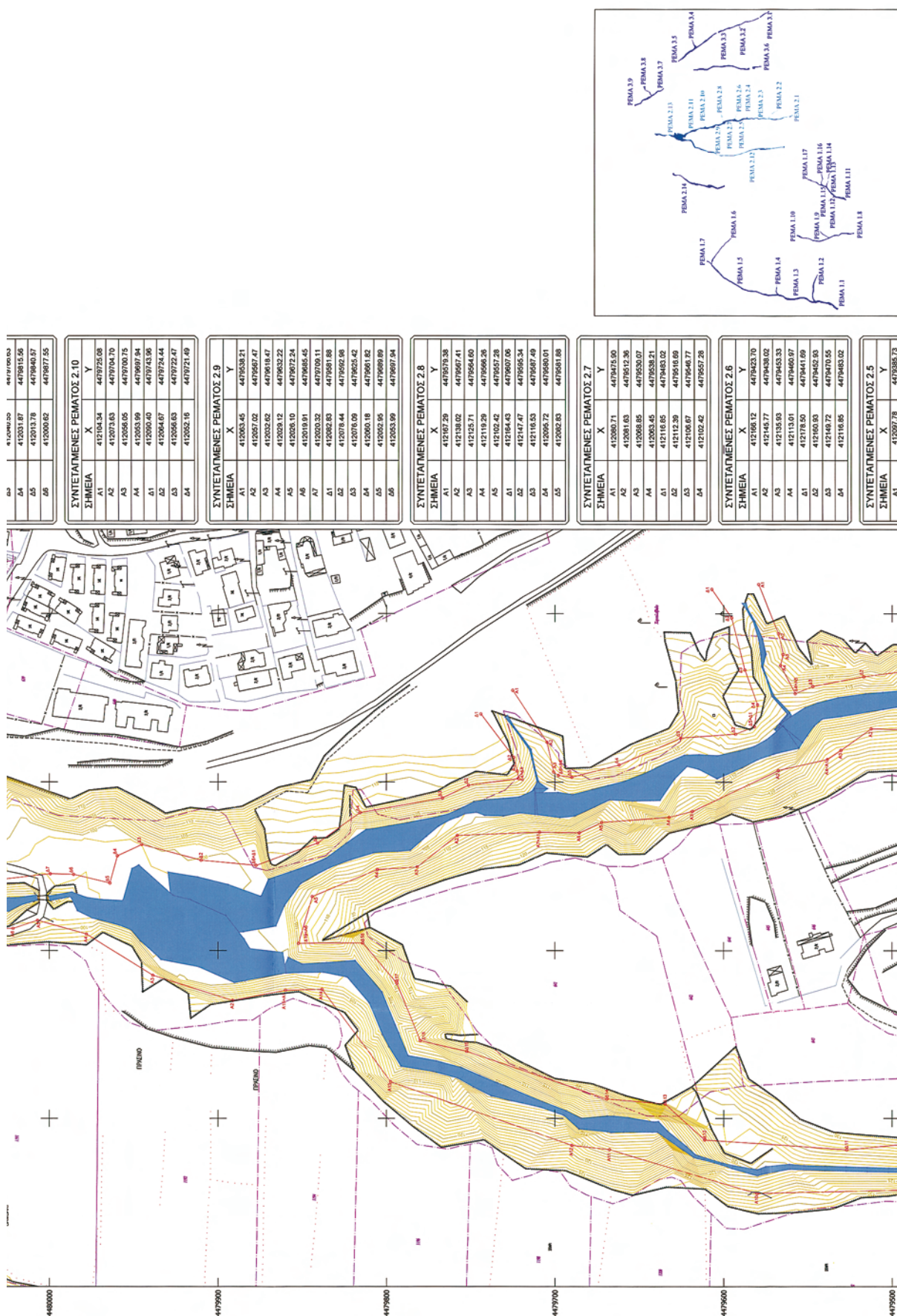
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 2.12		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411974.54	4479071.97
A2	411989.01	4479155.99
A3	411984.03	4479188.27
A4	411956.33	4479233.70
A5	411953.43	4479271.66
A6	411957.34	4479298.99
A7	411953.95	4479330.88
A8	411921.24	4479422.11
A9	411907.61	4479463.26
A10	411905.22	4479500.35
A11	411931.40	4479607.60
A12	411933.91	4479699.93
A13	411971.76	4479797.48
A14	411938.98	4479827.84
A15	411920.49	4479859.59
A16	411936.45	4479703.82
A17	411997.45	4479597.89
A18	411995.37	4479724.70
A19	411986.97	4479190.94
A20	411885.91	4479217.93
A21	411899.08	4479248.61
A22	411879.89	4479325.68
A23	411869.40	4479352.29
A24	411844.70	4479429.85
A25	411838.49	4479452.25
A26	411831.31	4479506.77
A27	411827.26	4479511.38
A28	411858.55	4479534.65
A29	411851.95	4479605.24
A30	411859.90	4479752.24
A31	411896.27	4479779.84
A32	411900.54	4479793.74
A33	411954.95	4479814.09
A34	411954.28	4479851.90

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 2.11		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	412003.32	4479709.11
A2	412019.41	4479757.78
A3	411999.99	4479798.69
A4	411998.14	4479805.42
A5	411992.10	4479843.09
A6	411954.28	4479891.90
A7	412052.16	4479721.40
A8	412048.16	4479751.17
A9	412040.55	4479796.63
A10	412042.87	4479832.44



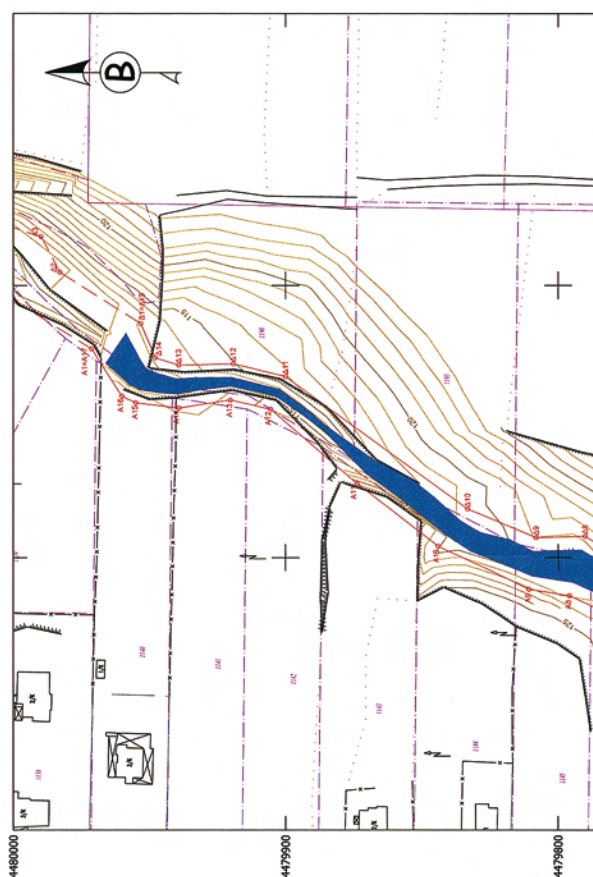
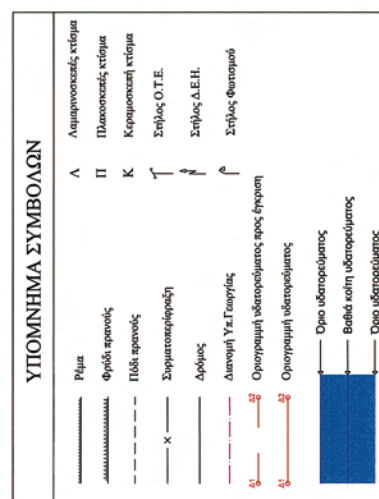
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



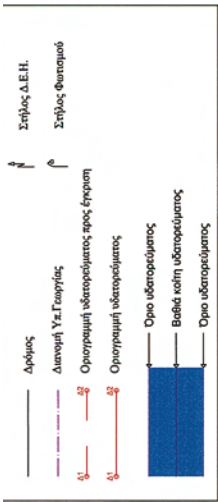




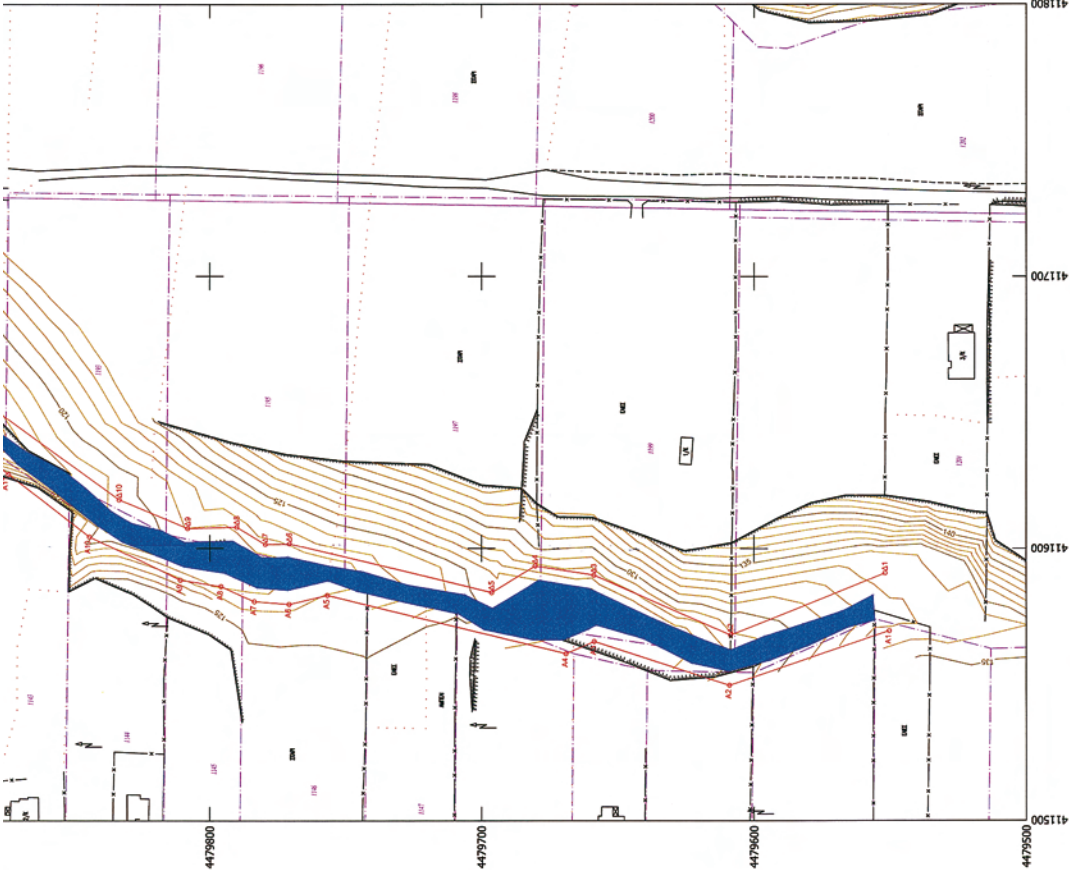




**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **36%**



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 2.14		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	411569.60	4479550.39
A2	411548.61	4479609.06
A3	411585.65	4479658.63
A4	411581.13	4479669.02
A5	411582.63	4479756.67
A6	411579.32	4479770.09
A7	411580.33	4479783.58
A8	411585.79	4479795.88
A9	411588.12	4479810.81
A10	411604.38	4479844.08
A11	411627.26	4479873.76
A12	411654.69	4479905.49
A13	411658.00	4479920.27
A14	411655.13	4479939.19
A15	411656.98	4479954.94
A16	411659.50	4479960.10
A17	411676.71	4479971.16
Δ1	411590.71	4479551.88
Δ2	411568.04	4479608.83
Δ3	411593.96	4479658.77
Δ4	411593.38	4479660.28
Δ5	411583.62	4479696.29
Δ6	411601.72	4479770.58
Δ7	411601.54	4479779.51
Δ8	411607.90	4479790.99
Δ9	411607.48	4479808.11
Δ10	411617.90	4479833.20
Δ11	411666.62	4479900.91
Δ12	411671.33	4479919.16
Δ13	411670.84	4479939.19
Δ14	411673.60	4479947.83
Δ15	411683.92	4479953.10



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧ. ΑΤΤΟΔ. ΘΕΣΣΟΝΙΑΣ  
ΑΝΤΙ. ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ  
Τμήμα : Οδοποιίας  
Σημειόση η οριογραμμή του  
ρέματος με κόκκινο χρώμα

Οι οριογραμμές των  
ρεμάτων που  
κατασκευάζονται  
κατ' ανάγκη διατηρούνται  
δωρεά.

ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙΜΑΚΑ  
Εξέταση με τομή 1:1000  
24/12/2014  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙΜΑΚΑ  
Εξέταση με τομή 1:1000  
24/12/2014

ΤΕΧΝΙΚΟΙ  
ΡΟΜΑΝΟΣ Α.Σ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ  
ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ  
ΔΗΜΚΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΕ-2-4-5-6)

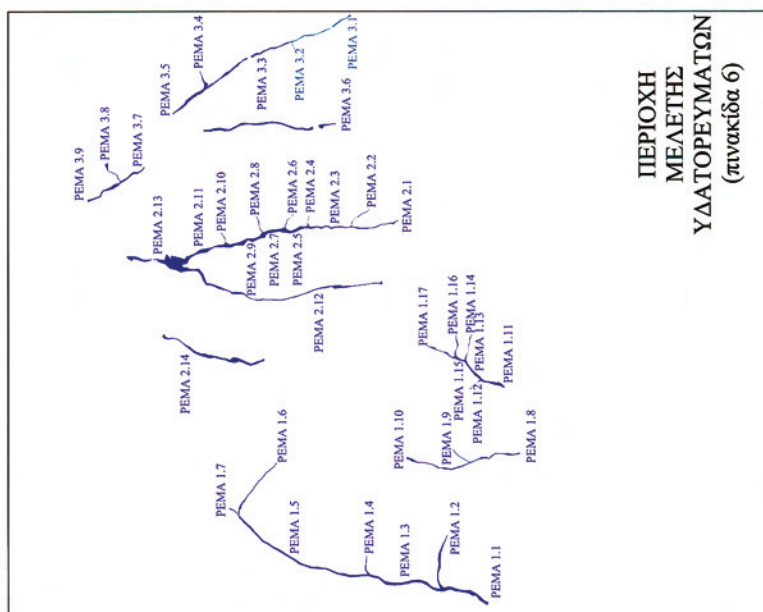
ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
2.5


















ΕΛΕΓΧΟΝΤΕΣ  
Ο ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ  
Ο ΠΡΟΚΕΤΑΜΕΝΟΣ  
Ο ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΗΣ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΚΑΙΜΑΚΑ  
Εξέταση με τομή 1:1000  
24/12/2014

ΤΥΛΑΚ Ν. ΘΕΣΣΟΝΙΑΣ  
ΟΡΟΓΡΑΦΙΚΟ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΤΜΗΜΑ  
ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΤΟΥ  
ΔΗΜΚΡΑΤΕΙΑΣ (ΚΕ-2-4-5-6)

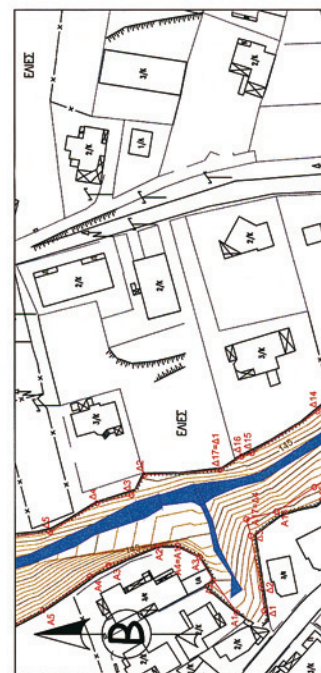
ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΕΠΙΤΕΛΕΩΣ  
ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ





ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Ρέυμα
	Φορτίο, πρσανός
	Πόδι πρσανός
	Συρματοπαραφύλαξη
	Δρόμος
	Δυναμική Υ.π. Γεωργίας
	Οριζογναμμή υδατορρέυματος προς έγκριση
	Οριζογναμμή υδατορρέυματος
	<div> <div>  Οριο υδατορρέυματος         </div> <div>  Βαθιά κόψη υδατορρέυματος         </div> </div>
	Λαμινανοσκελετός κτίρισμα
	Πλακοσκελετός κτίρισμα
	Κεραμοσκελετό κτίρισμα
	Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Στήλος Δ.Ε.Η.
	Στήλος Φωτισμού

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΠΕΜΑΤΟΣ 3.2		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	412818,78	4479433,61
A2	412828,44	4479440,67
A3	412835,48	4479444,86
A4	412839,00	4479451,34
Δ1	412819,36	4479425,47



4479500

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

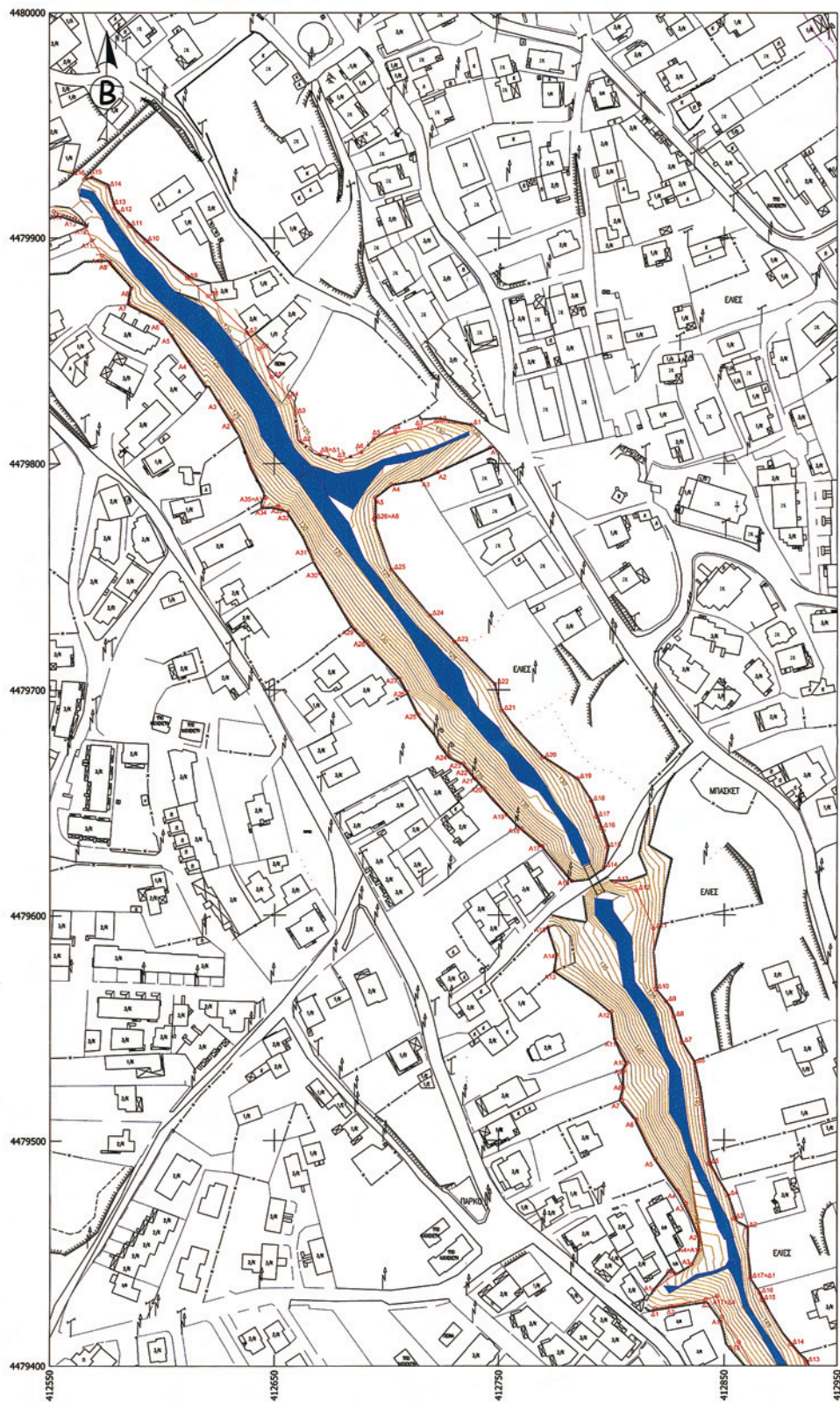
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **44%**





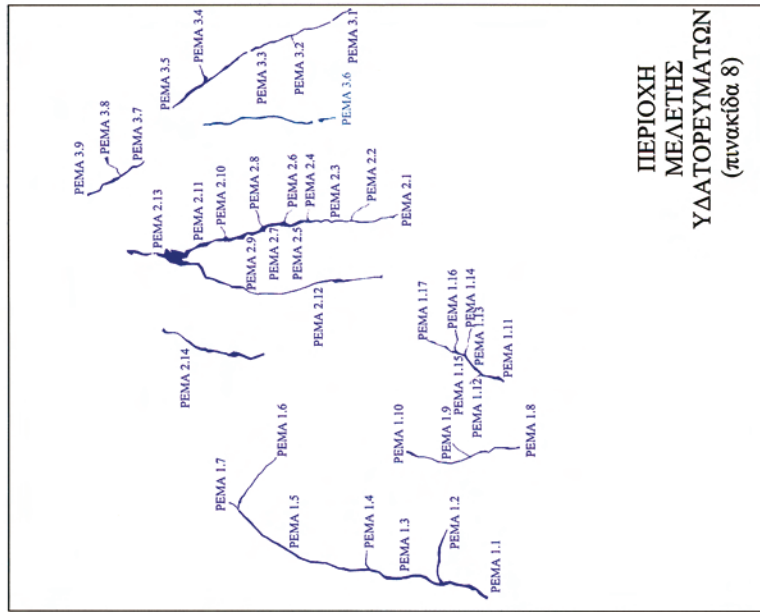
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **34%**







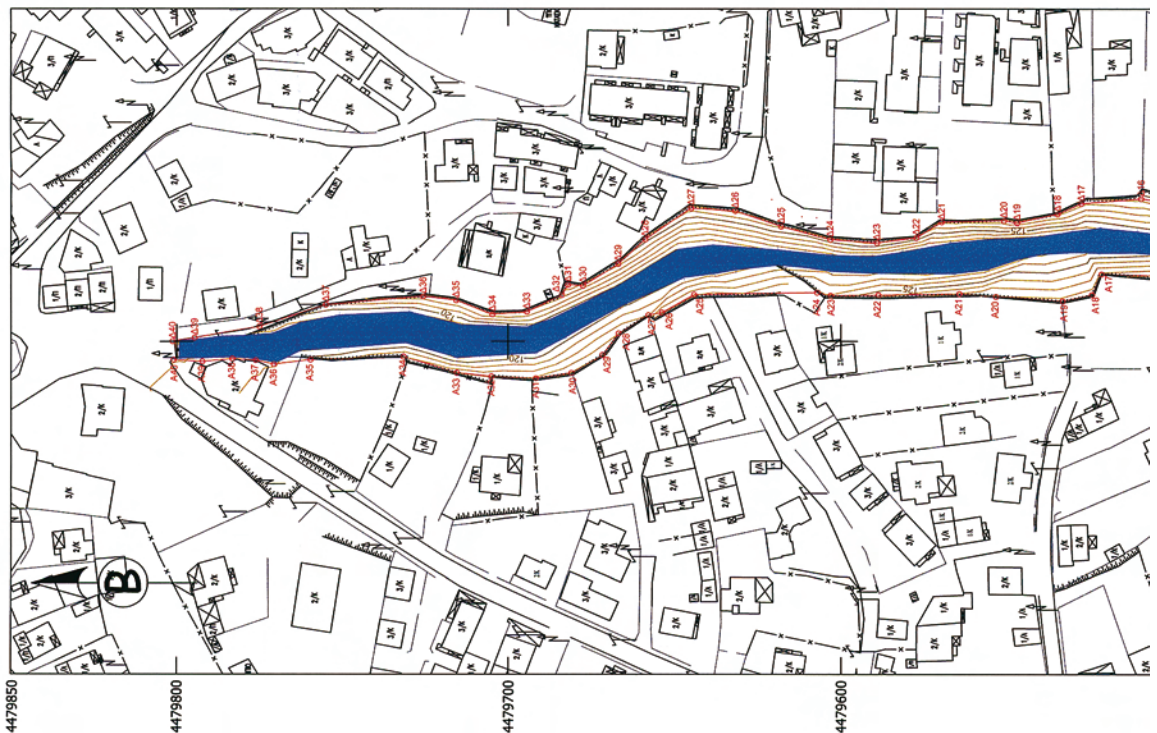


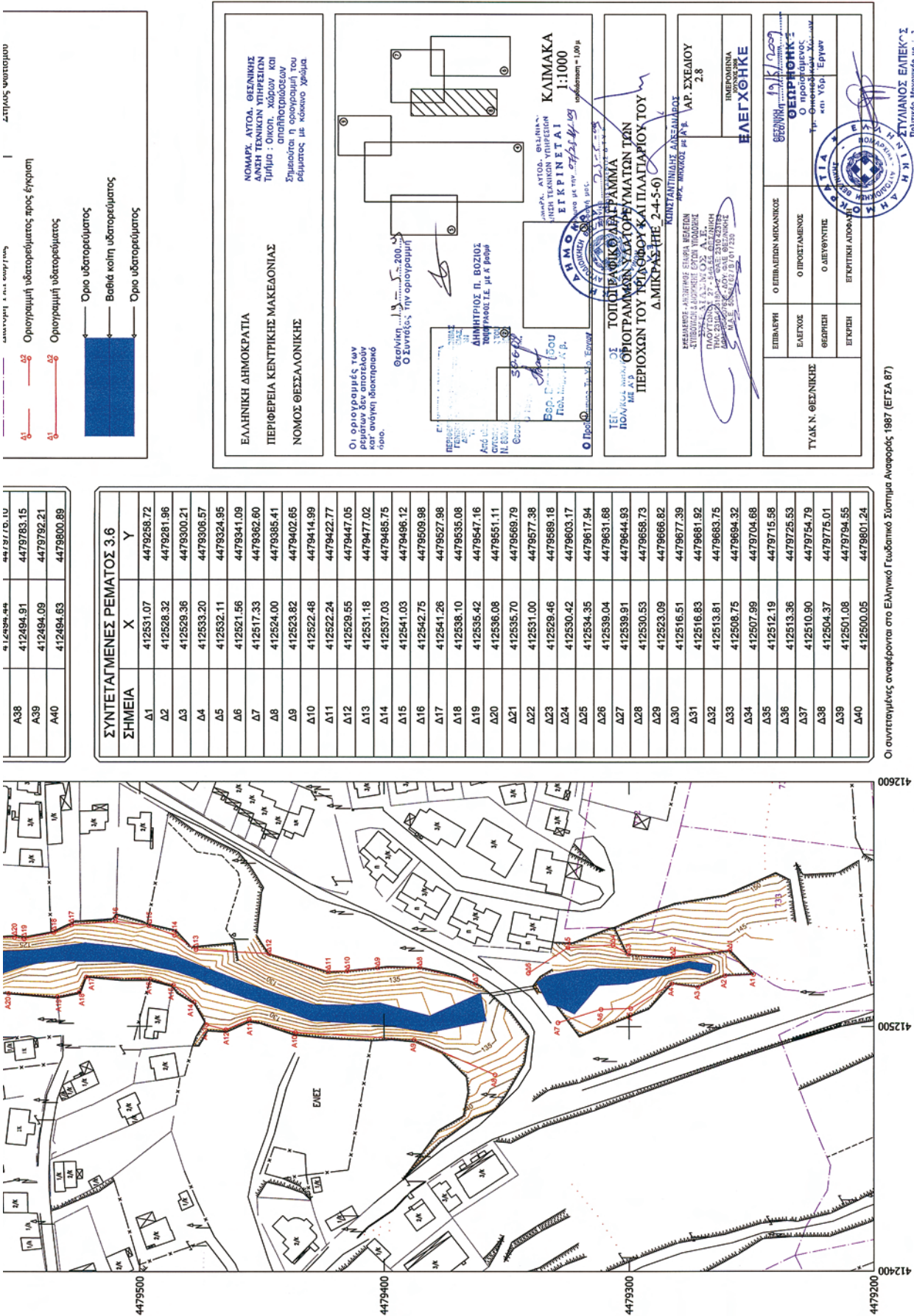
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
Ρέμα	Λιμνισκοειδές κτίσμα
Φυλάκισμα	Πλακοειδές κτίσμα
Πύλη πρανούς	Κεραμοσκεπή κτίσμα
Συρματοσπέρση	Στήλος Ο.Τ.Ε.
Δρόμος	Στήλος Δ.Ε.Η.
Διανομή Υ.Π. Γεωργίας	Στήλος Φωτισμού
Οριογραμμή υδατορεύματος προς έγκριση	Οριογραμμή υδατορεύματος
Οριογραμμή υδατορεύματος	Οριο υδατορεύματος
	Βαθιά κοίτη υδατορεύματος

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση κατά ποσοστό **44%**

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 3.6		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	412521.11	4479249.15
A2	412520.56	4479260.86
A3	412515.83	4479271.81
A4	412517.34	4479282.47
A5	412507.30	4479299.32
A6	412506.90	4479311.42
A7	412501.46	4479329.01
A8	412480.41	4479354.71
A9	412494.67	4479387.71
A10	412497.57	4479436.20
A11	412502.68	4479455.12
A12	412498.63	4479464.68
A13	412500.61	4479472.54
A14	412509.83	4479477.83
A15	412516.74	4479486.16
A16	412519.16	4479495.78
A17	412520.01	4479521.86
A18	412513.82	4479524.73
A19	412511.91	4479533.57
A20	412513.21	4479553.48
A21	412514.08	4479564.45
A22	412513.74	4479586.71
A23	412513.55	4479603.09
A24	412514.48	4479607.11
A25	412513.83	4479644.01
A26	412508.50	4479653.70
A27	412507.72	4479657.77
A28	412502.30	4479666.68
A29	412495.95	4479671.60
A30	412490.59	4479680.91
A31	412489.04	4479691.84
A32	412489.58	4479705.03
A33	412490.66	4479715.41
A34	412495.51	4479731.45
A35	412494.61	4479759.40
A36	412493.21	4479770.64
A37	412494.44	4479776.10
A38	412494.91	4479783.15
A39	412494.09	4479792.21
A40	412494.63	4479800.89

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΡΕΜΑΤΟΣ 3.6





Α38	412494.91	4479783.15
Α39	412494.09	4479782.21
Α40	412494.63	4479800.89

ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
Δ1	412531.07	4479258.72
Δ2	412528.32	4479281.96
Δ3	412528.36	4479300.21
Δ4	412533.20	4479306.57
Δ5	412532.11	4479324.95
Δ6	412521.56	4479341.09
Δ7	412517.33	4479362.60
Δ8	412524.00	4479385.41
Δ9	412523.82	4479402.65
Δ10	412522.48	4479414.99
Δ11	412522.24	4479422.77
Δ12	412529.55	4479447.05
Δ13	412531.18	4479477.02
Δ14	412537.03	4479485.75
Δ15	412541.03	4479496.12
Δ16	412542.75	4479509.98
Δ17	412541.26	4479527.98
Δ18	412538.10	4479535.08
Δ19	412535.42	4479547.16
Δ20	412536.08	4479551.11
Δ21	412535.70	4479569.79
Δ22	412531.00	4479577.38
Δ23	412529.46	4479589.18
Δ24	412530.42	4479603.17
Δ25	412534.35	4479617.94
Δ26	412539.04	4479631.88
Δ27	412539.91	4479644.93
Δ28	412530.53	4479658.73
Δ29	412523.09	4479666.82
Δ30	412516.51	4479677.39
Δ31	412516.83	4479681.92
Δ32	412513.81	4479683.75
Δ33	412508.75	4479694.32
Δ34	412507.99	4479704.68
Δ35	412512.19	4479715.58
Δ36	412513.36	4479725.53
Δ37	412510.90	4479754.79
Δ38	412504.37	4479775.01
Δ39	412501.08	4479794.55
Δ40	412500.05	4479801.24

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧ. ΑΥΤΟΔ. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
Τμήμα : Οικοπ. χώρων και  
ασφαλιστικών  
Σηματοδότηση ή οριογράμμιση του  
πελάτους με κόκκινο χρώμα

Οριογράμμιση υδατορεύματος προς έγκριση  
Οριογράμμιση υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος  
Βαθιά κόπτη υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος

Οι οριογραμμές των  
πελάτων δεν αποτελούν  
κατ' ανάγκη ιδιοκτησιακό  
όριο.  
Θεστική 1:500  
Ο συνολικός της οριογραμμής

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΤΕΛΟΣ  
ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝΥΧΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ  
Δ. ΜΙΚΡΑΣ (ΠΕ 2-4-5-6)

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧ. ΑΥΤΟΔ. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
Τμήμα : Οικοπ. χώρων και  
ασφαλιστικών  
Σηματοδότηση ή οριογράμμιση του  
πελάτους με κόκκινο χρώμα

Οριογράμμιση υδατορεύματος προς έγκριση  
Οριογράμμιση υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος  
Βαθιά κόπτη υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος

Οι οριογραμμές των  
πελάτων δεν αποτελούν  
κατ' ανάγκη ιδιοκτησιακό  
όριο.  
Θεστική 1:500  
Ο συνολικός της οριογραμμής

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΤΕΛΟΣ  
ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝΥΧΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ  
Δ. ΜΙΚΡΑΣ (ΠΕ 2-4-5-6)

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΝΟΜΑΡΧ. ΑΥΤΟΔ. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
Τμήμα : Οικοπ. χώρων και  
ασφαλιστικών  
Σηματοδότηση ή οριογράμμιση του  
πελάτους με κόκκινο χρώμα

Οριογράμμιση υδατορεύματος προς έγκριση  
Οριογράμμιση υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος  
Βαθιά κόπτη υδατορεύματος  
Οριο υδατορεύματος

Οι οριογραμμές των  
πελάτων δεν αποτελούν  
κατ' ανάγκη ιδιοκτησιακό  
όριο.  
Θεστική 1:500  
Ο συνολικός της οριογραμμής

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΤΕΛΟΣ  
ΟΡΟΓΡΑΜΜΑΝΥΧΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ  
ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΤΕΥΧΟΥΣ ΚΑΙ ΠΑΛΑΙΟΤΗΤΟΣ ΤΟΥ  
Δ. ΜΙΚΡΑΣ (ΠΕ 2-4-5-6)

ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

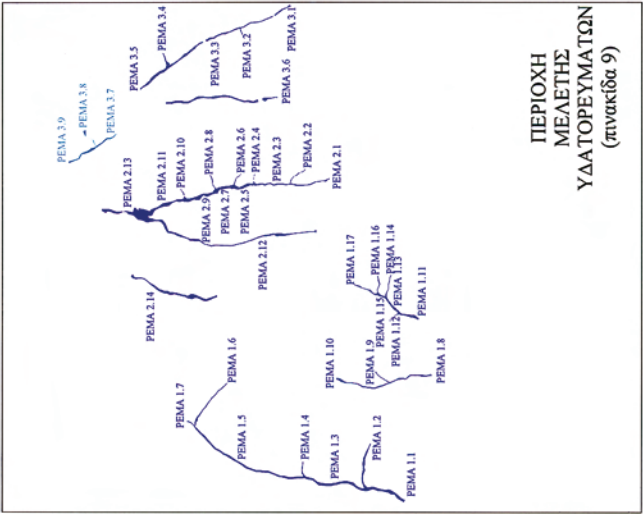
ΚΑΙΜΑΚΑ  
ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ  
1:1000  
Υποβάθιση = 1,00 μ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ  
Ο ΕΠΙΛΕΞΗ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΛΕΞΗ  
ΕΛΕΓΧΟΣ  
ΘΕΩΡΗΣΗ  
ΕΓΚΡΙΣΗ

Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)



ΥΠΟΜΟΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Pema
	Φυλάκιστρο
	Πύλη προπορεύ
	Σημείο τοποθέτησης
	Δρόμος
	Διακλάση Υπ. Γεωργίας
	Οριογραμμή υδατορεύματος προς έγκριση
	Οριογραμμή υδατορεύματος
	Όριο υδατορεύματος
	Βασική κοίτη υδατορεύματος
	Όριο υδατορεύματος

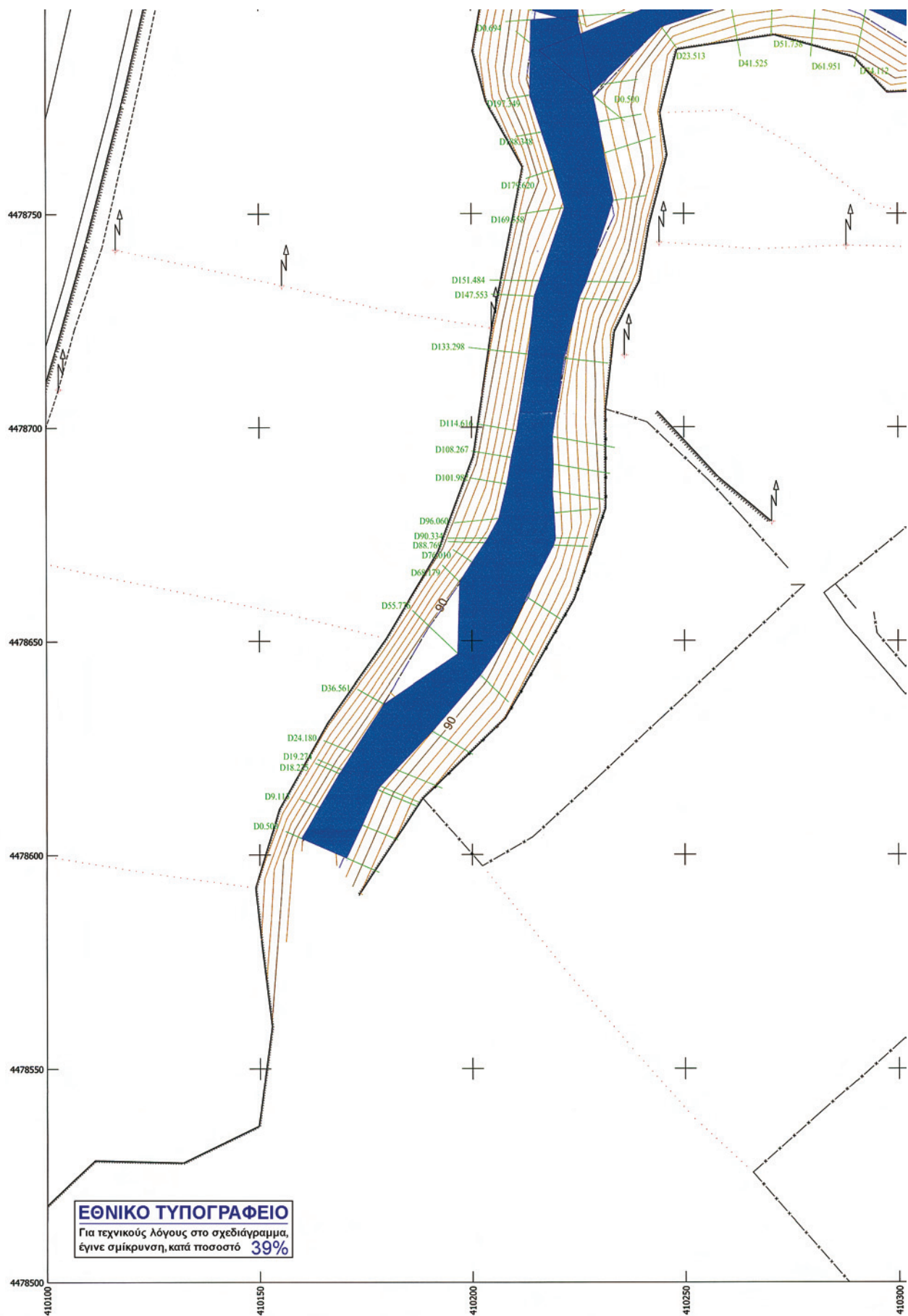




ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΠΕΛΑΤΟΣ 3.7		
ΣΗΜΕΙΑ	X	Y
A1	412346.09	44800327.20
A2	412338.20	44800333.60
A3	412329.16	4480041.98
A4	412322.37	4480052.13
A5	412316.03	4480065.78
A6	412316.44	4480076.01
A7	412300.40	4480085.84
A8	412268.00	4480114.62
A9	412271.49	4480128.80
Δ1	412362.16	4480045.57
Δ2	412351.80	4480051.29
Δ3	412347.41	4480056.17
Δ4	412343.43	4480063.12
Δ5	412341.31	4480069.27
Δ6	412344.35	4480081.49
Δ7	412335.48	4480096.18
Δ8	412318.84	4480110.38
Δ9	412313.85	4480118.41
Δ10	412311.56	4480126.68
Δ11	412308.58	4480129.68

Οι συντεταγμένες αναφέρονται στο Ελληνικό Γεωδαπικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87)

<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>ΝΟΜΑΡΧ. ΑΥΤΟΔ. ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Τμήμα Διαχείρισης και αναδιοργάνωσης Συμπόρευση ή αποσυμπόρευση του επίπλεως με κόστος χρήσης</p>
<p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΛΤΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 1 ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΕΛΤΑ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ 1</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>
<p>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</p>	<p>Οι αποσυμπόρευσεις των αποβλήτων των αποβλήτων κατά συνέπεια διασποράς όπου.</p>



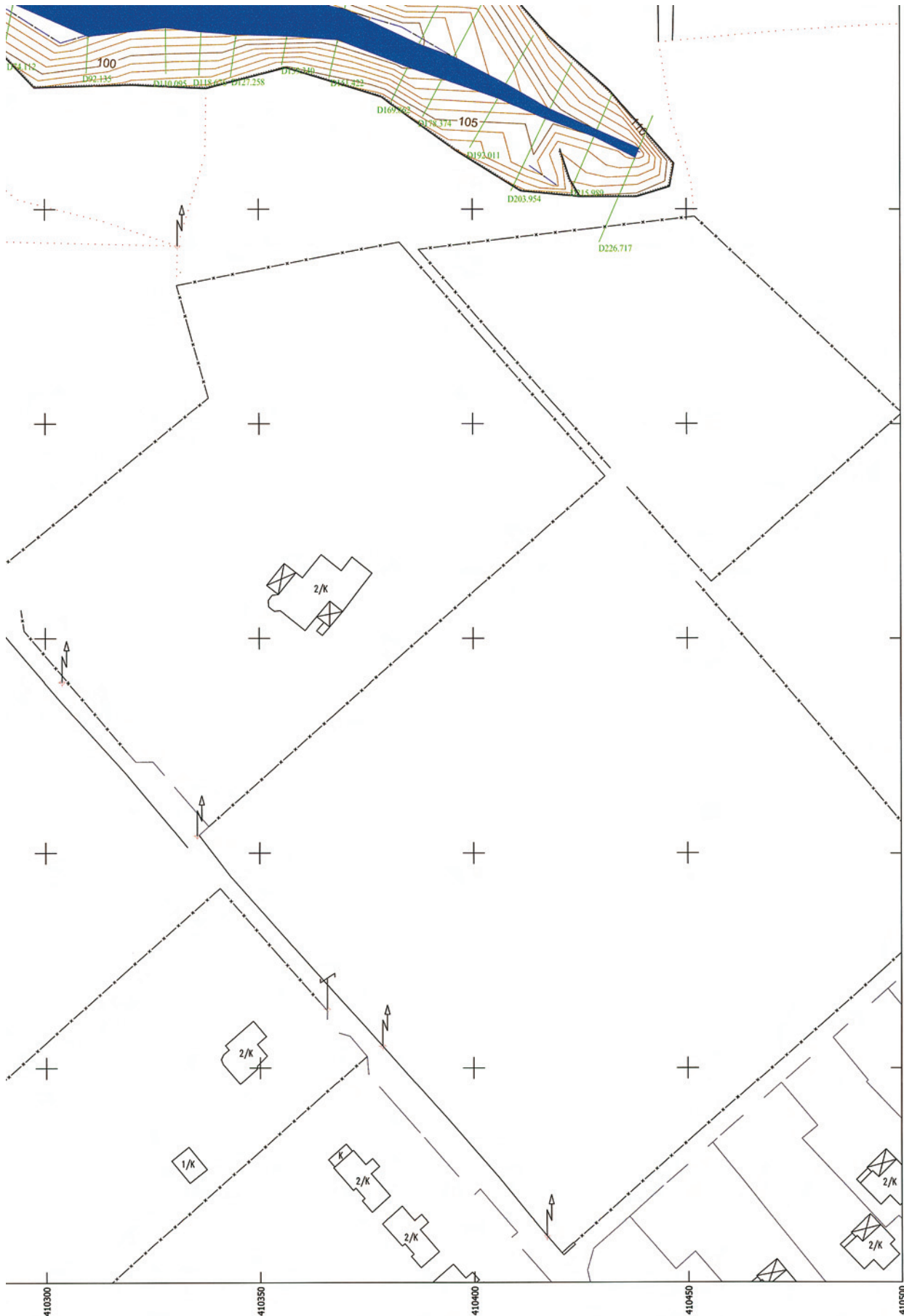






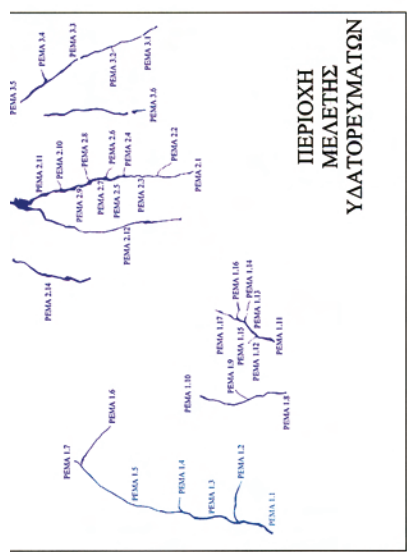
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Ρέμα
	Φυράκι πρανούς
	Πόδι πρανούς
	Συρματωμένη φράξη
	Δρόμος
	Διατομή
	Οριογραμμή υδατορρέματος
	Βαθιά κοίτη υδατορρέματος
	Οριογραμμή υδατορρέματος
	Λιμνισκοειδές κτίσμα
	Πλακοειδές κτίσμα
	Κεραμοσκεπής κτίσμα
	Σητός Ο.Τ.Ε.
	Σητός Δ.Ε.Η.
	Σητός Φωτισμού











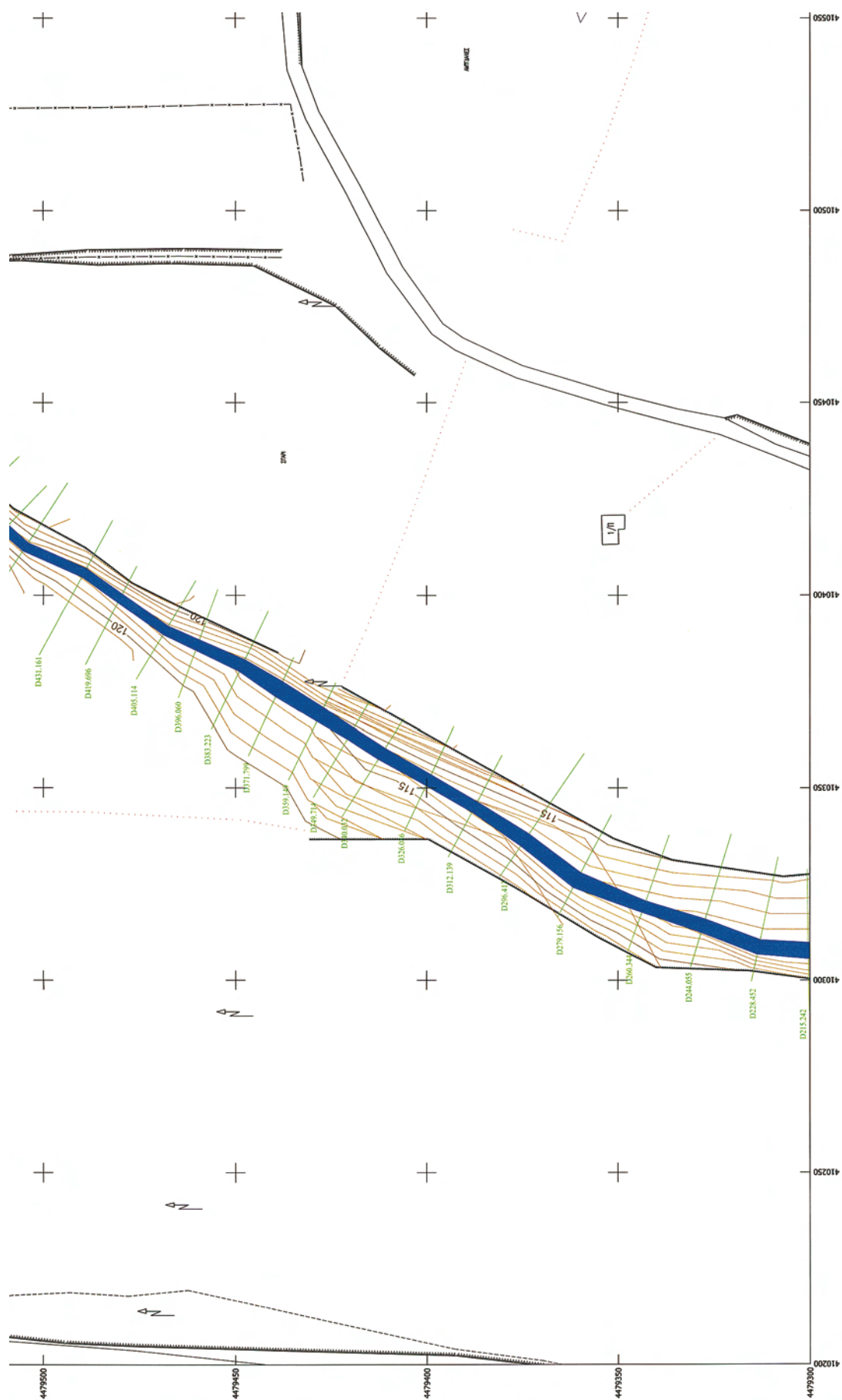
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	77.02-4	ΚΑΙΜΑΚΑ 1:500 ανάλογη = 1:20 μ
ΕΛΕΓΧΟΝΤΕ ΓΕΩΛΟΓΟΣ ΓΕΩΛΟΓΟΣ	ΣΥΜΠΛΗΡΩΣ ΕΠΙΣΤΟΧΗ ΠΡΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ	
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΑΠΑΓΙΑΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΜΙΚΡΑΣ ΠΕΜΑ 1.1-1.2-1.3-1.4-1.5	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3.1 ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΙΟΥΝΙΟΣ 2008
ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ	
ΕΛΕΓΧΩΣ	Ο ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ	
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΔΕΛΦΑΙΩΣ	

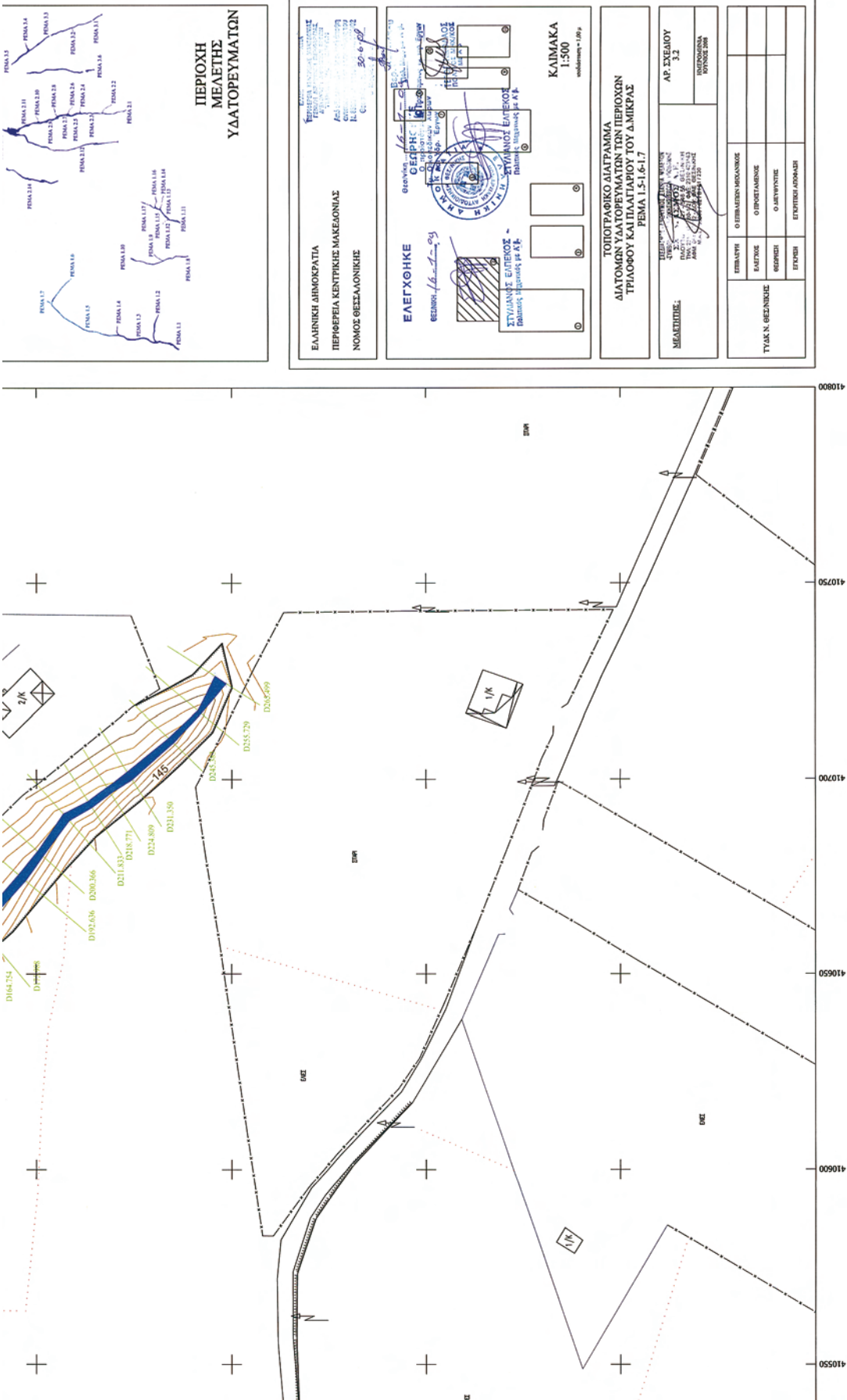


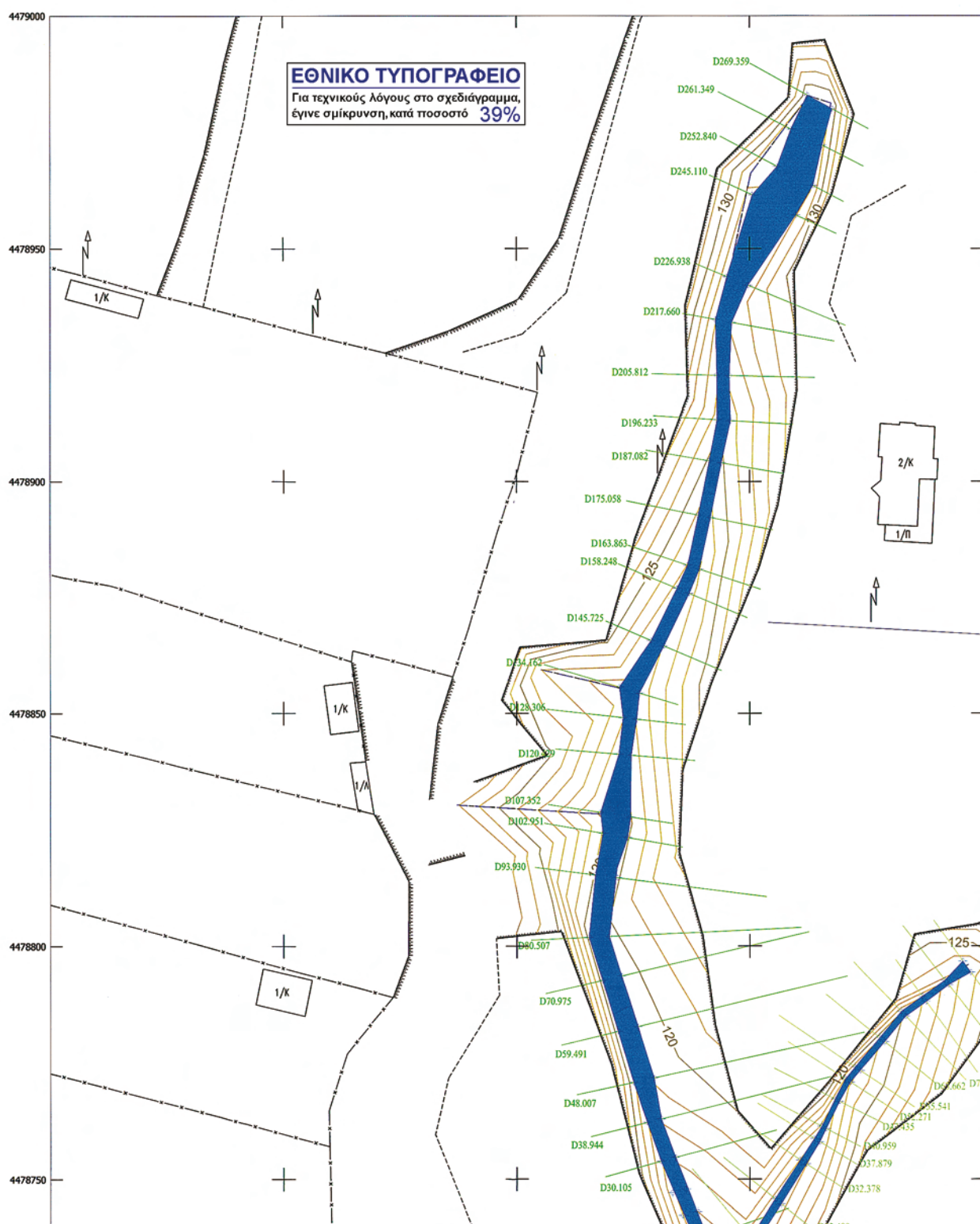












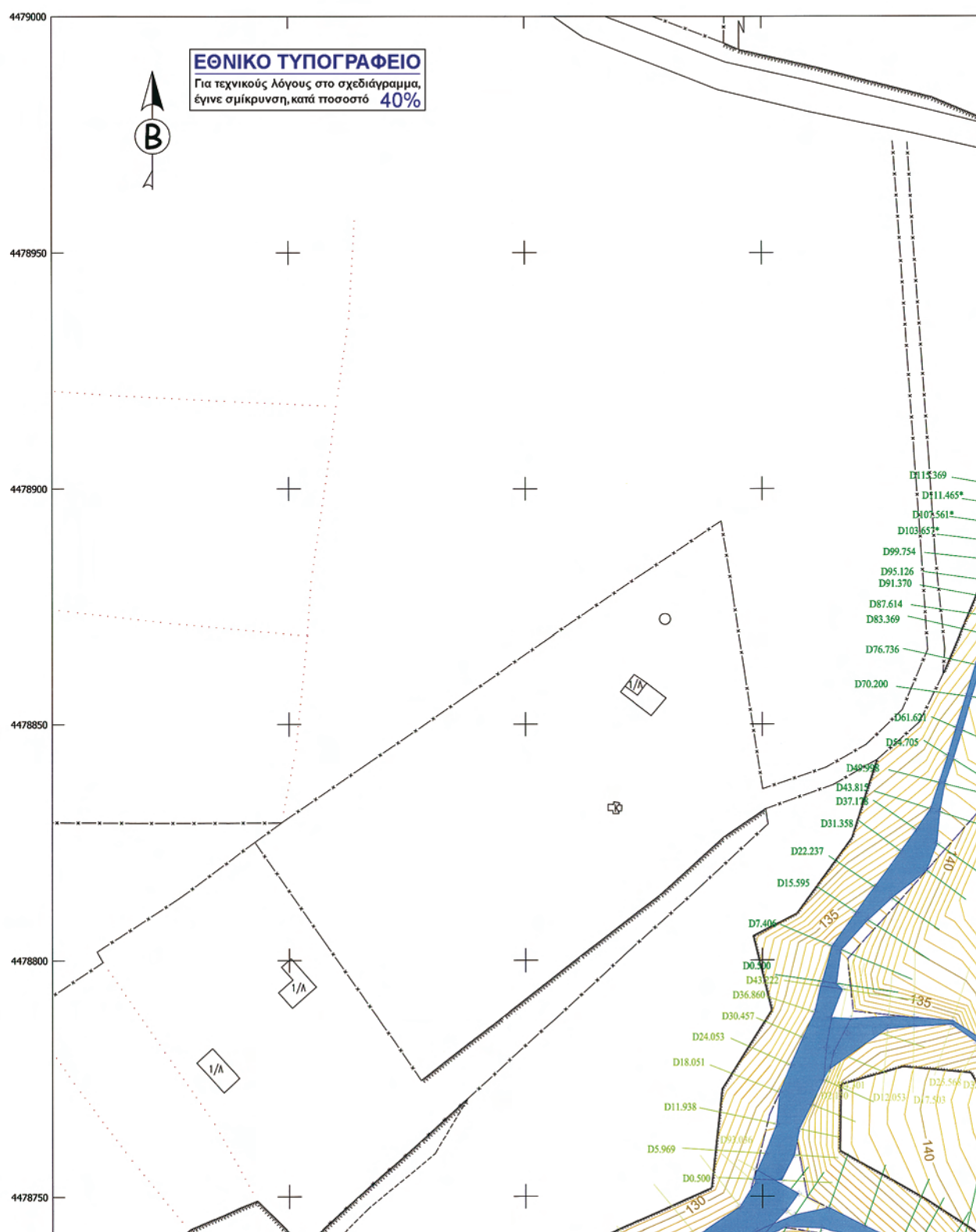


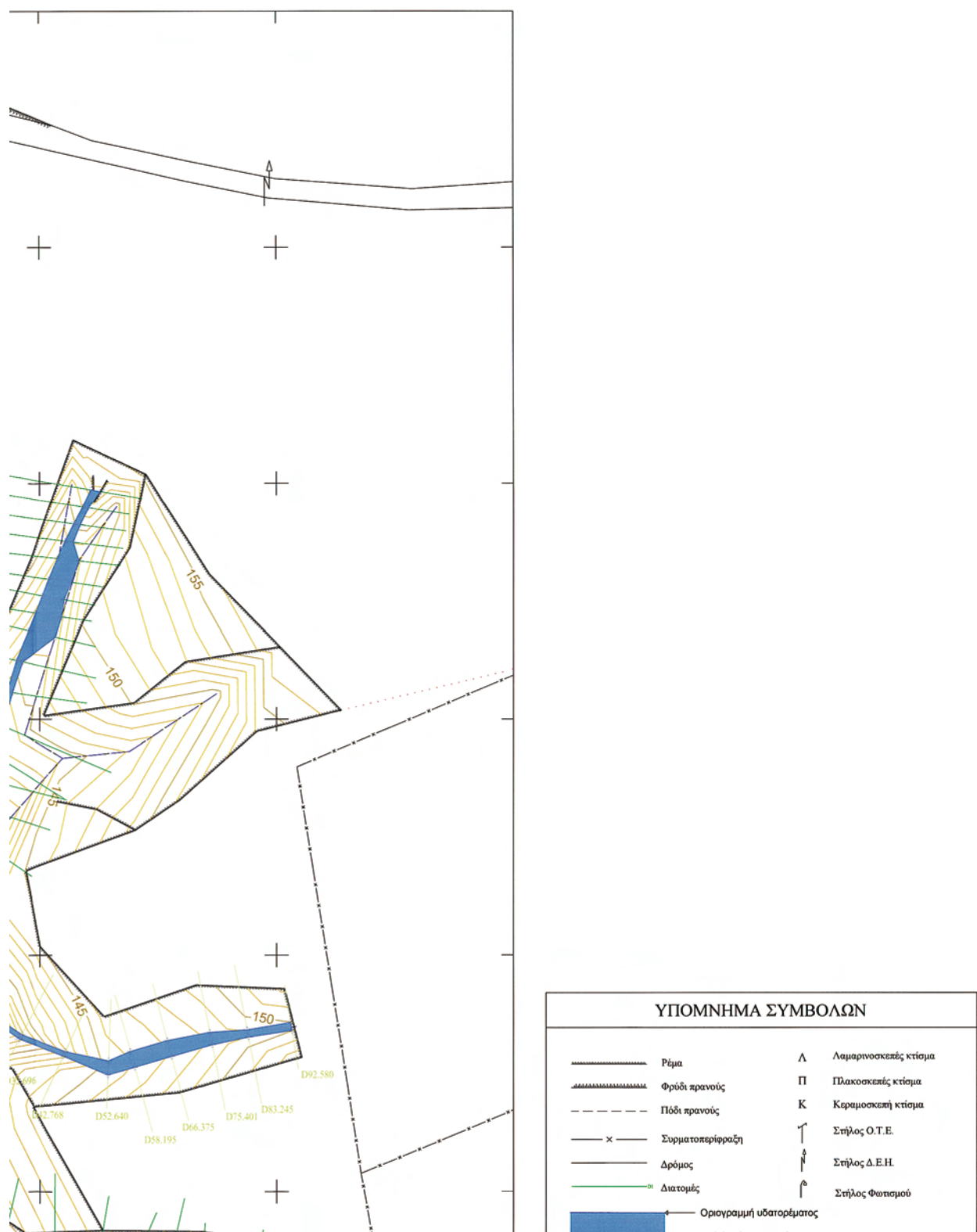


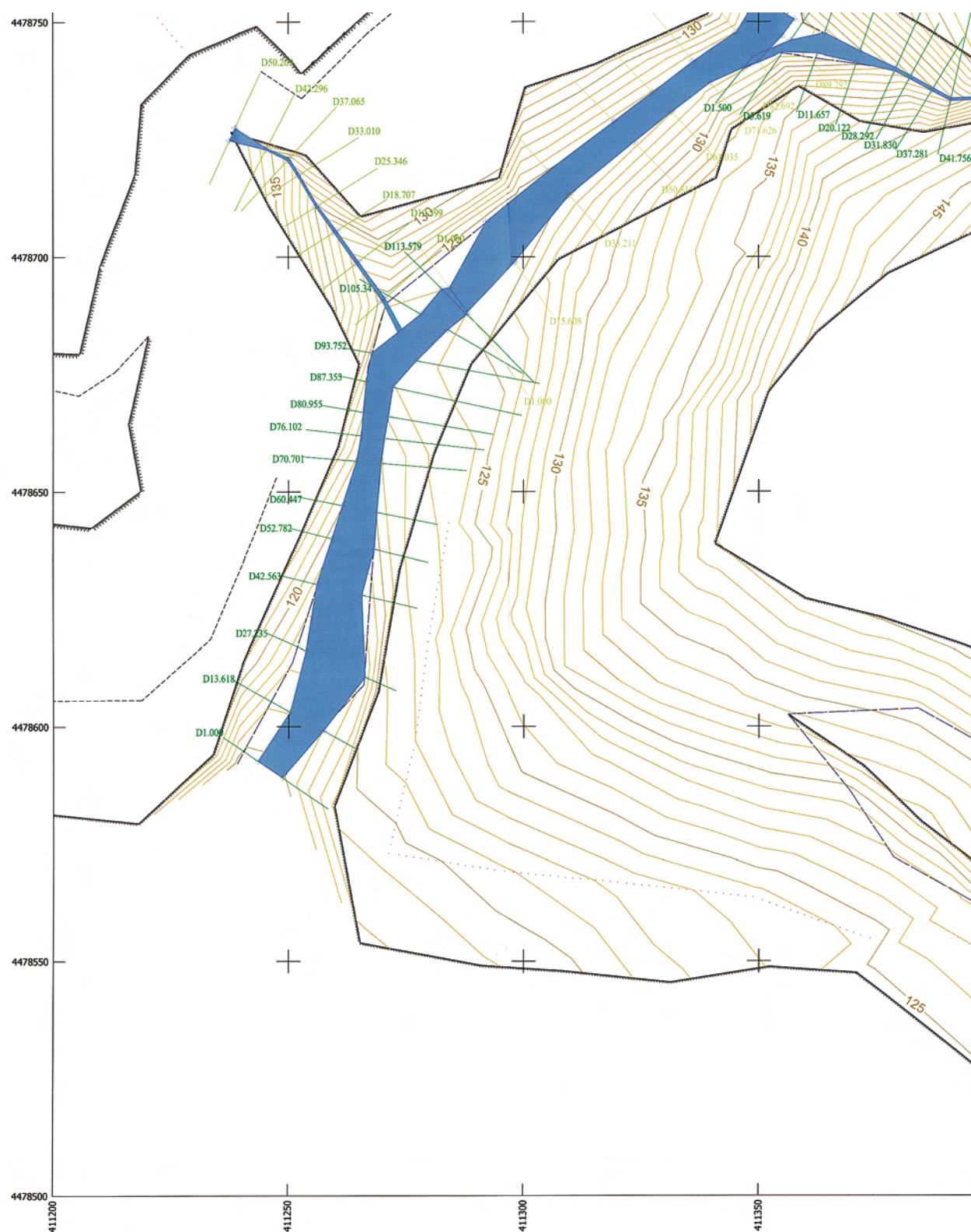




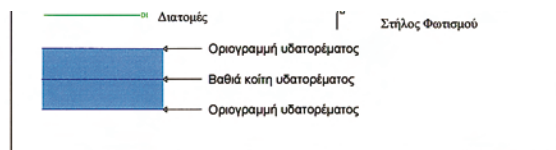












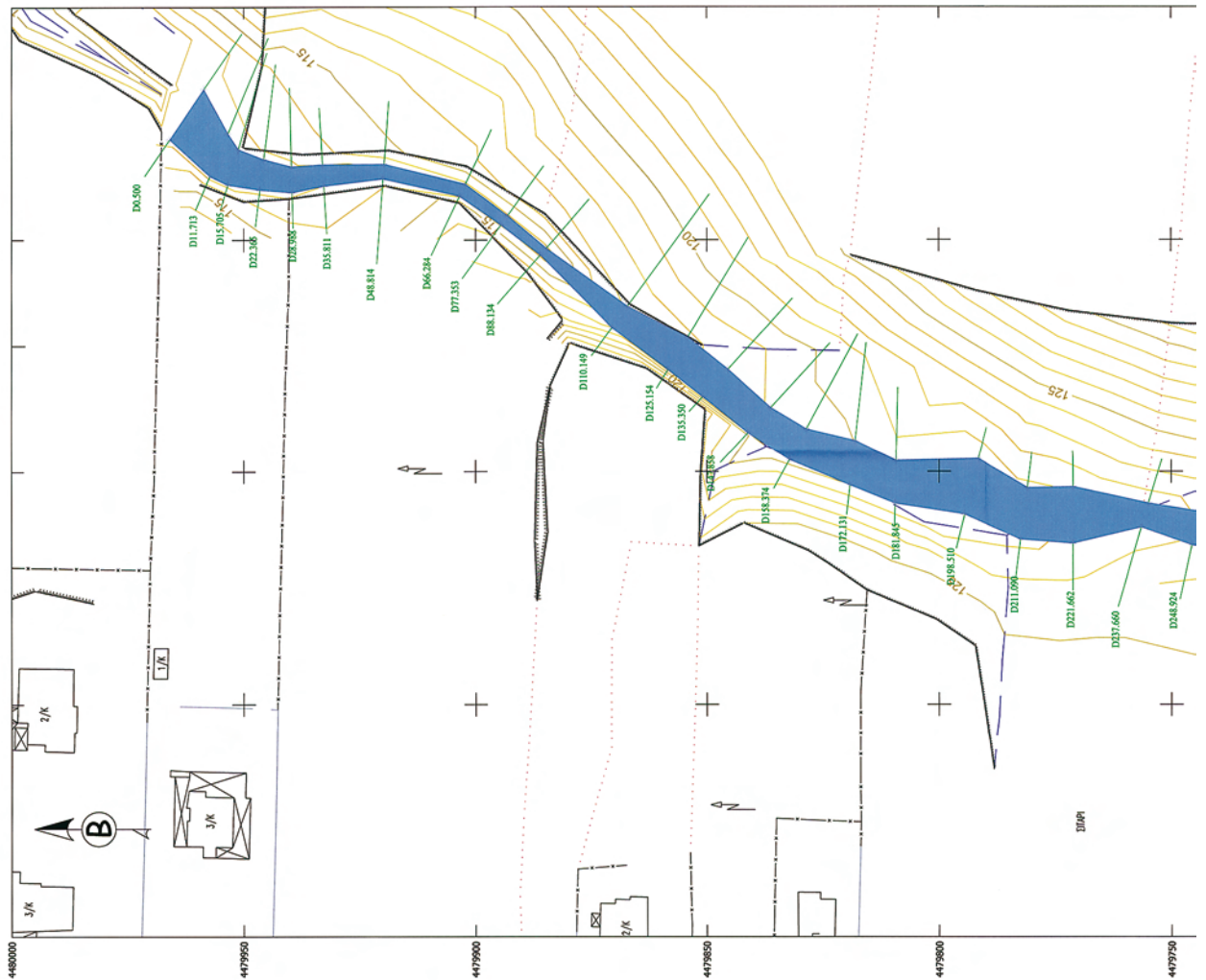


<b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b> <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b> <b>ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>			
<div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ</div> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">   <b>ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ 16-7-09</b> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;"> <b>ΣΥΓΓΡΑΜΜΟΣ ΕΛΠΕΚΟΣ</b>  <b>(Πολιτικός Μηχανικός με Δ' β.)</b> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 80px; height: 80px; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px);"></div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <div style="width: 45%;"> <p><b>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</b>  <b>ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ</b>  <b>ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ</b>  <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΕΛΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  <b>ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΔΕΛΤΙΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</b>  <b>Από υπεύθυνη αρμόδια ελεγκτική υπηρεσία</b>  <b>αντιστοίχως με το άρθρο 10 του Ν. 650/73</b></p> </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">   <b>ΣΥΓΓΡΑΜΜΟΣ ΕΛΠΕΚΟΣ</b>  <b>Πολιτικός Μηχανικός με Δ' β.</b> </div> </div>		<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b>  <b>1:500</b>  <small>εσοδείκνυται ~ 1,00 μ.</small> </div>	
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b> <b>Βεβαιωμένου ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ</b> <b>ΤΡΙΑΦΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΙΓΑΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ. ΜΙΚΡΑΣ</b> <b>ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ</b> <b>ΡΕΜΑ 1.11-1.12-1.13-1.14-1.15-1.16-1.17</b>			
<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ</b>  <b>ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ</b>  <b>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ Α.Ρ.</b> </div>		<div style="text-align: center; margin-top: 20px;"> <b>ΣΥΓΓΡΑΜΜΟΣ-ΑΝΩΝΥΜΗ/ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ</b>  <b>ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΡΓΟΥ</b>  <b>ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ Α.Ε.</b>  <b>ΠΛΑΤΩΝΙΔΟΥ 27 Τ.Κ. 551 00 ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ</b>  <b>ΤΗΛ. 210 4260612 FAX 210 423123</b>  <b>ΑΡΧΗ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΕΣ/ΘΕΣΣΟΝΙΚΗ</b>  <b>Ν.Α.Β. Τηλέφωνο 210 4231230</b> </div>	
		<b>ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ</b> <b>3.4</b>  <b>ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ</b> <b>ΙΟΥΝΙΟΣ 2008</b>	

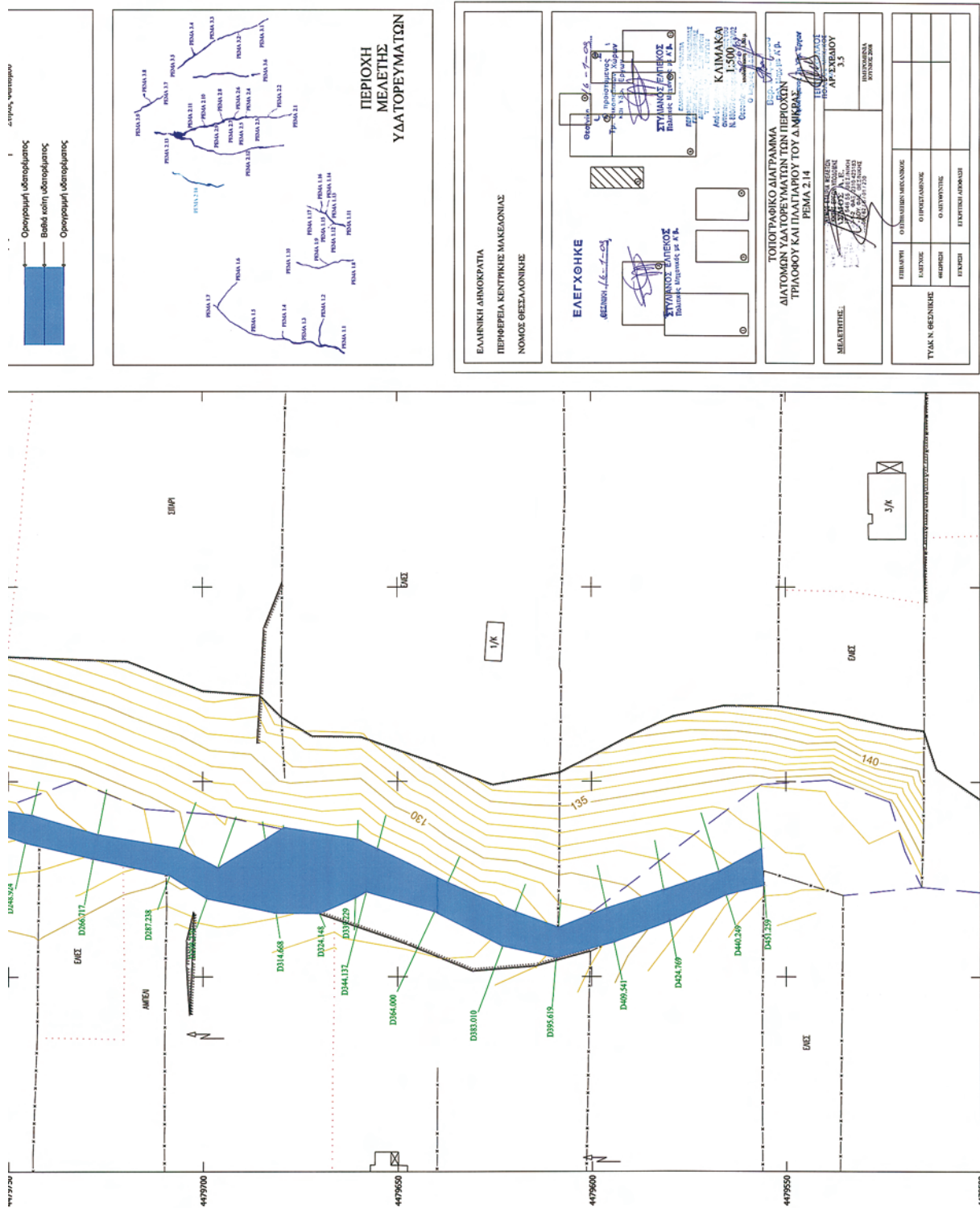
  

<b>ΤΥΛΑΚ Ν. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ</b>	ΕΠΙΜΕΛΕΤΗ	Ο ΕΠΙΜΕΛΕΤΗΣ ΜΕΧΑΝΙΚΟΣ		
	ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΕΤΑΙΡΟΣ		
	ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ		
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΔΩΦΑΣΗ		

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
 Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
 έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **32%**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	
	Ρίμα
	Φυλάκιστος
	Πλάκιστος
	Πλάκιστος
	Συμμετοχή ΟΤΕ
	Συμμετοχή Δ.Ε.Η.
	Συμμετοχή Φωτογραφία
	Οριογραμμή υδροπλάτης



Οριογραμμή υδρορραφίας  
Βασική κοίτη υδρορραφίας  
Οριογραμμή υδρορραφίας

ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ  
ΔΕΙΓΜΑΤΑ 1/6-1-04

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ  
Πολυτεχνικός Σχολικός

ΚΑΙΜΑΚΑ  
1:500  
1:500  
1:500

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΑΤΟΜΕΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΤΑΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ  
ΠΕΜΑ 2.14

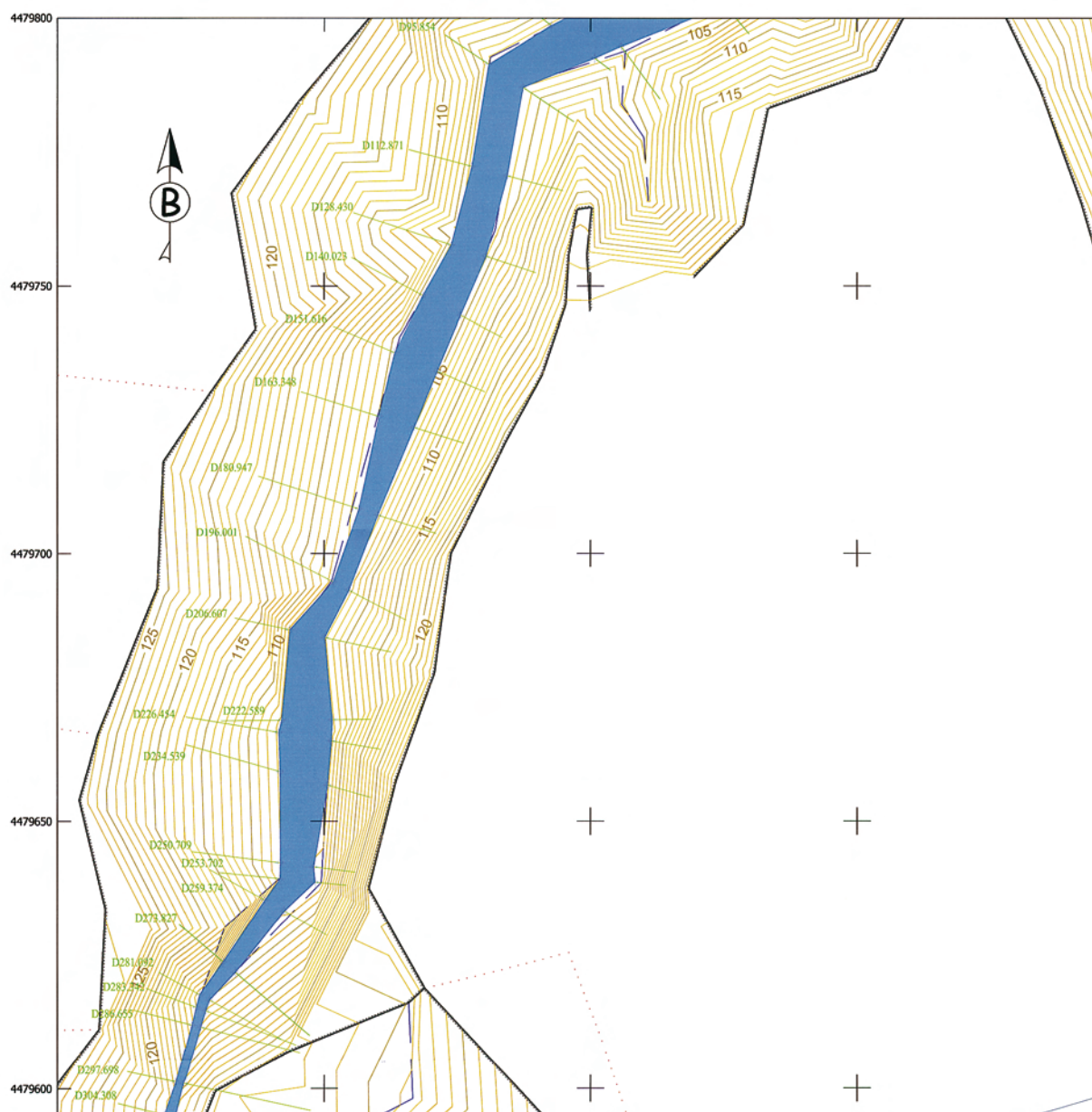
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ	ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ



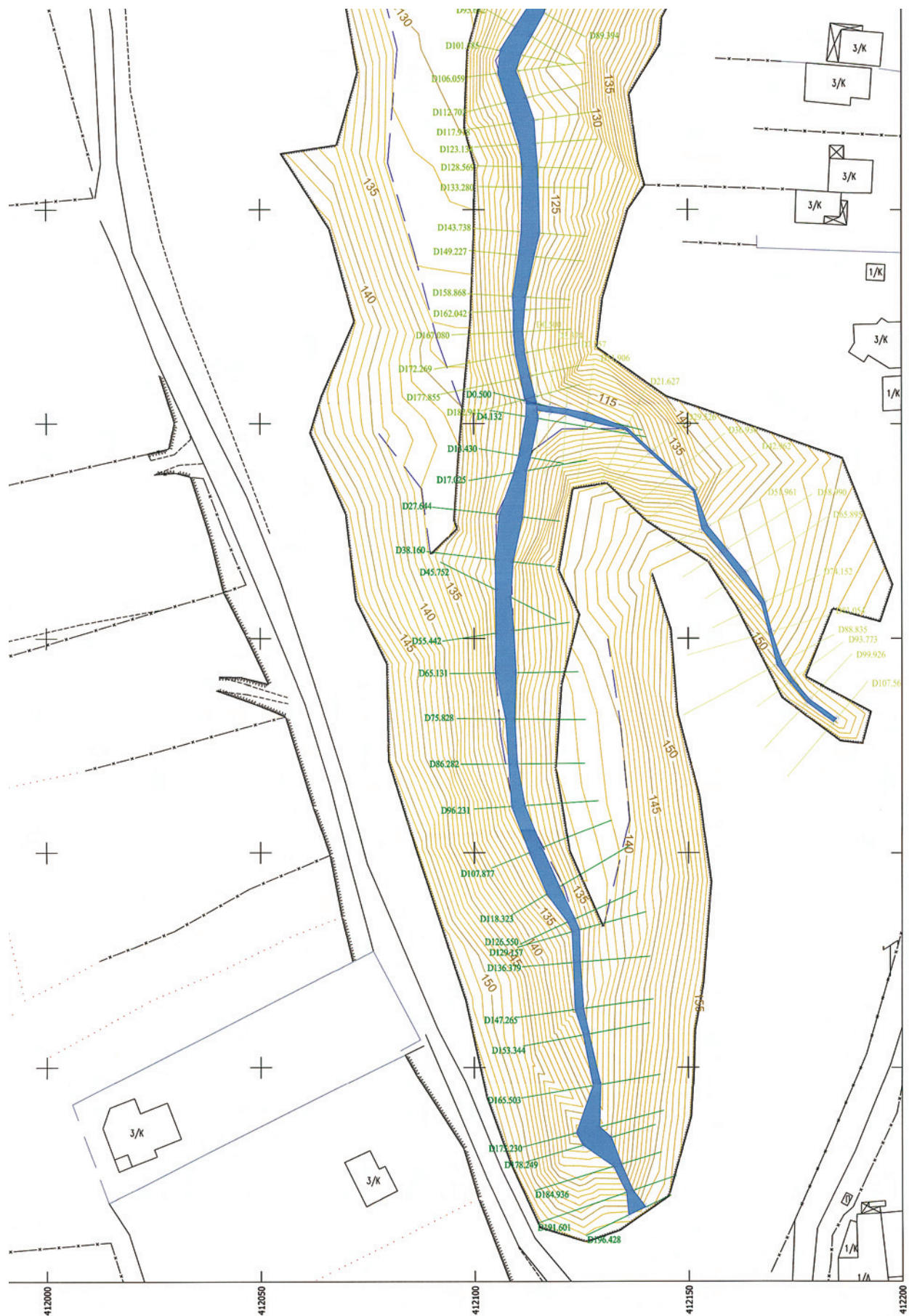


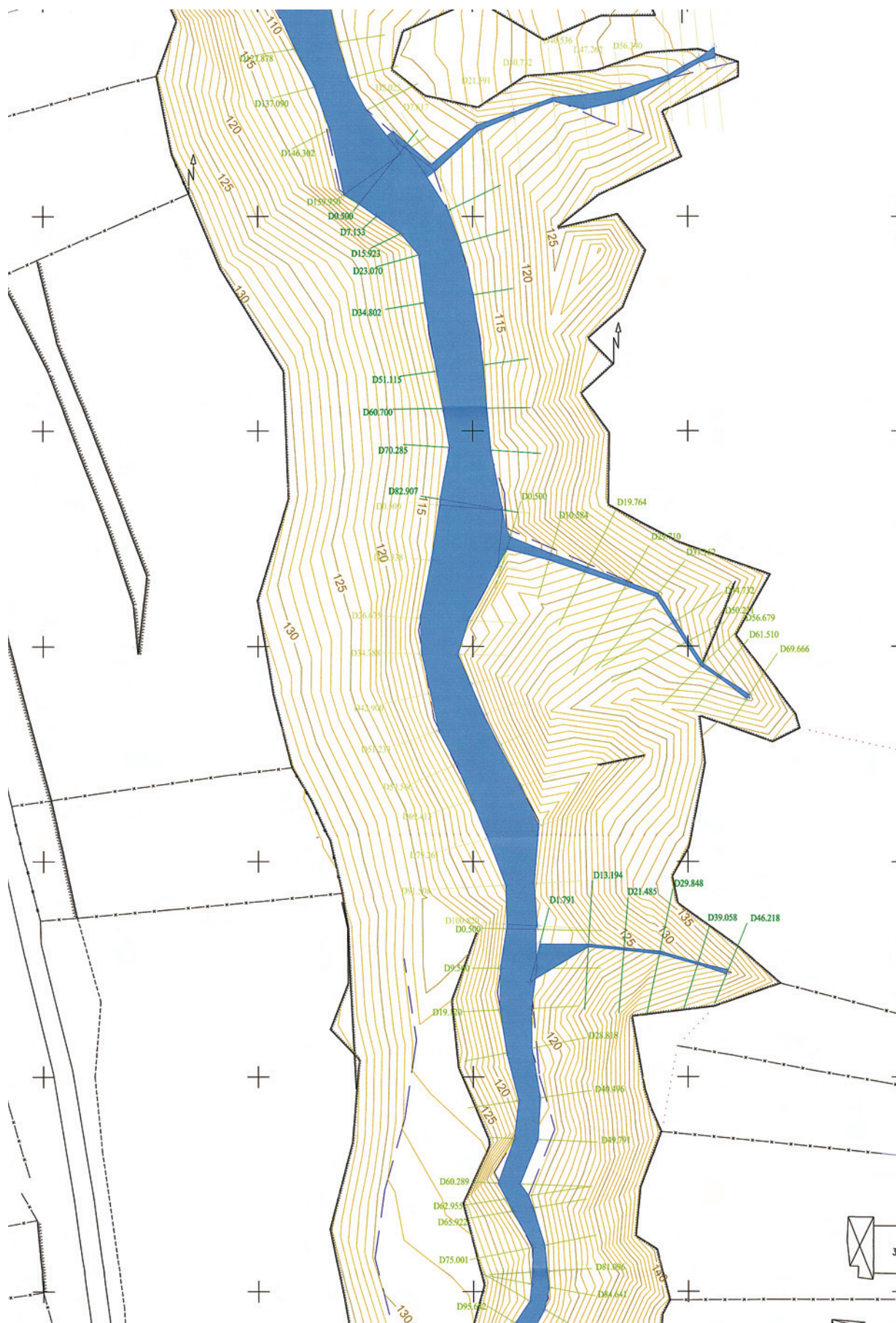




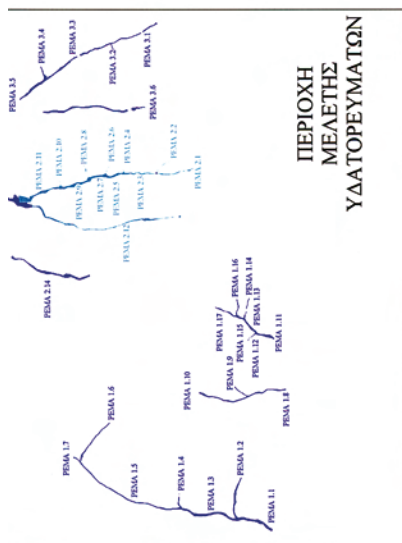
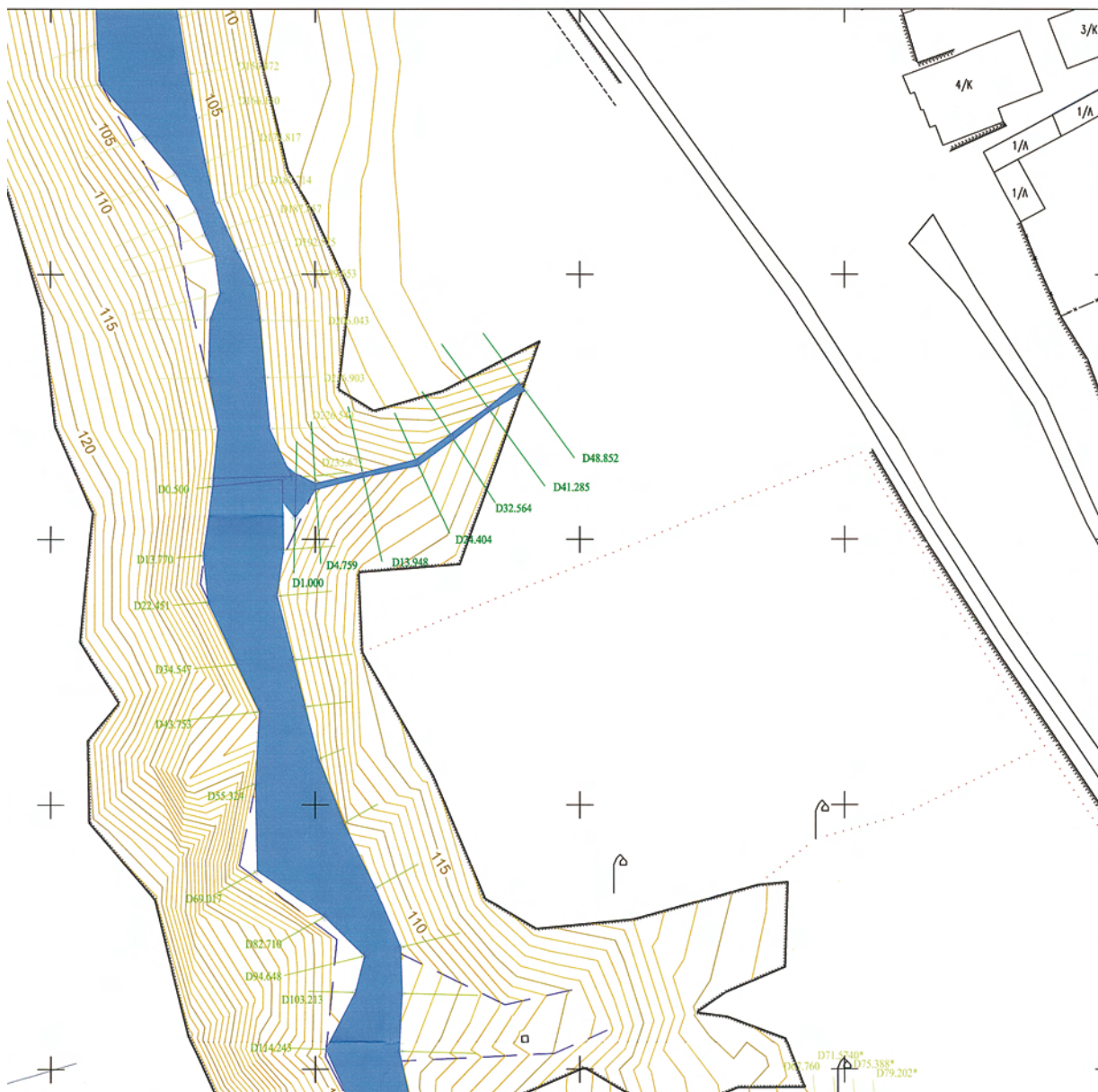
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ	Λ	Λιμνοκοιτιές κτίρια
Ρέμα	Π	Πλακοκοιτιές κτίρια
Φθίδι πρανούς	Κ	Κατοικησιολογική κτίση
Πύλη πρανούς	↑	Σητός Ο.Τ.Ε.
Συρματοπληκτροβή	↑	Σητός Δ.Ε.Η.
Δρόμος	↖	Σητός Φωτισμού
Διατομή		
	Οριζογώνιο υδατοφύλατος	
	Βασική κοίτη υδατοφύλατος	
	Οριζογώνιο υδατοφύλατος	



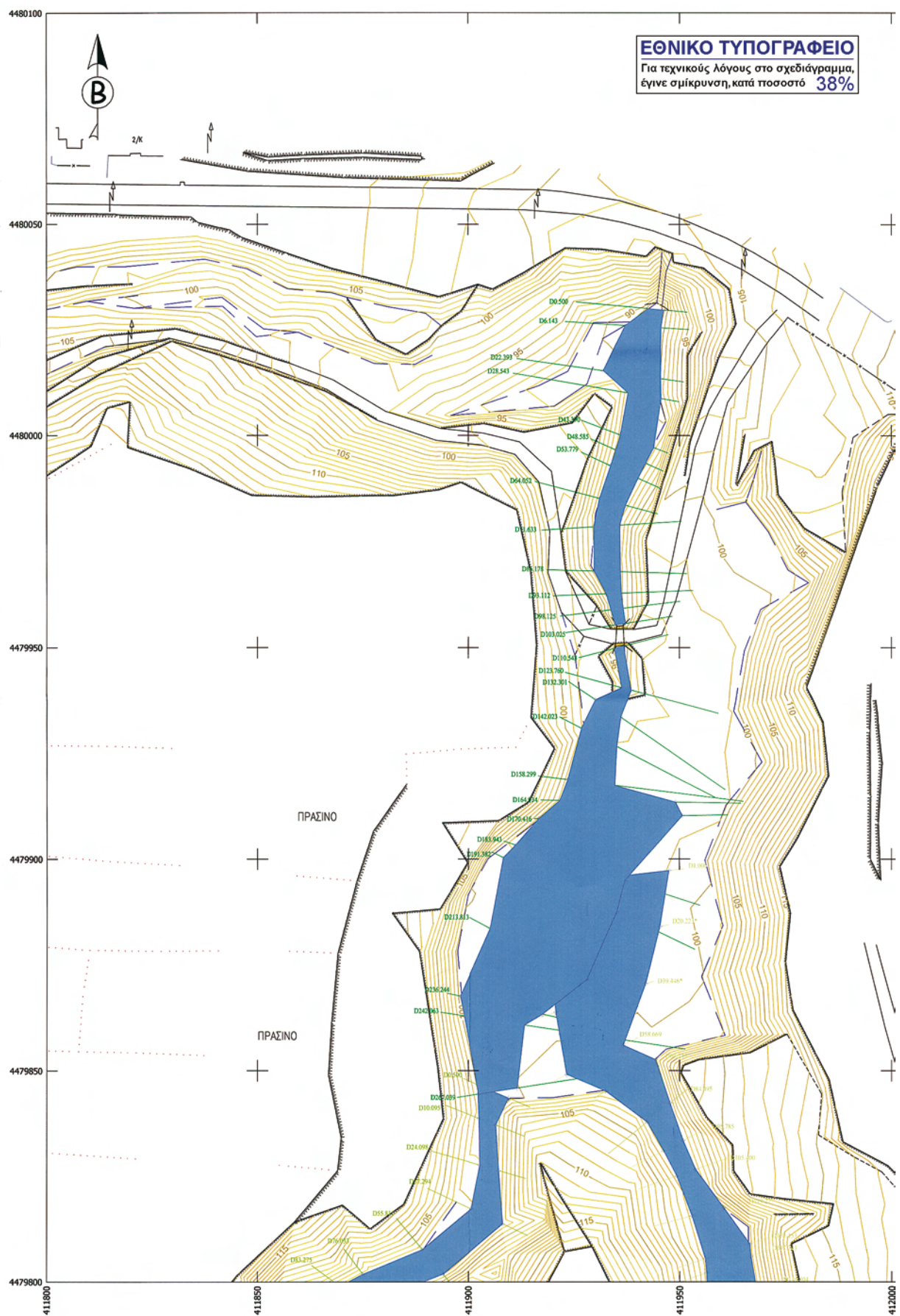

















[illegible]

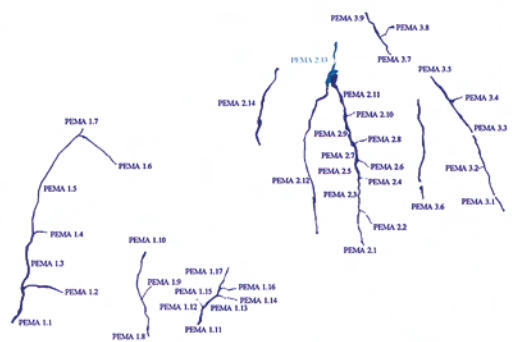






## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ρέμα	Λ	Λαμινωσκέπες κτίσμα
	Φρύδι πρανούς	Π	Πλακοσκέπες κτίσμα
	Πόδι πρανούς	Κ	Κεραμοσκεπές κτίσμα
	Συμματοπερίφραξη		Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος		Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διατομή		Στήλος Φωτισμού
	Οριογραμμή υδατορέματος		
	Βαθιά κοίτη υδατορέματος		
	Οριογραμμή υδατορέματος		



ΠΕΡΙΟΧΗ  
ΜΕΛΕΤΗΣ  
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

BEZINIKH 16-1-00

**ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΒΑΓΕΚΟΖ**  
Εκπαιδευτικός Μουσικής Σχολ. Α.Ρ.  
**30-6-09**

ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:500  
ισοδιάσταση = 1,00 μ

ΤΕΛΟΣ  
ΠΟΛ/Α/Ε.Μ.Μ.Κ.Α.  
Α.Σ.  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ.ΜΙΚΡΑΣ  
ΡΕΜΑ 2.13

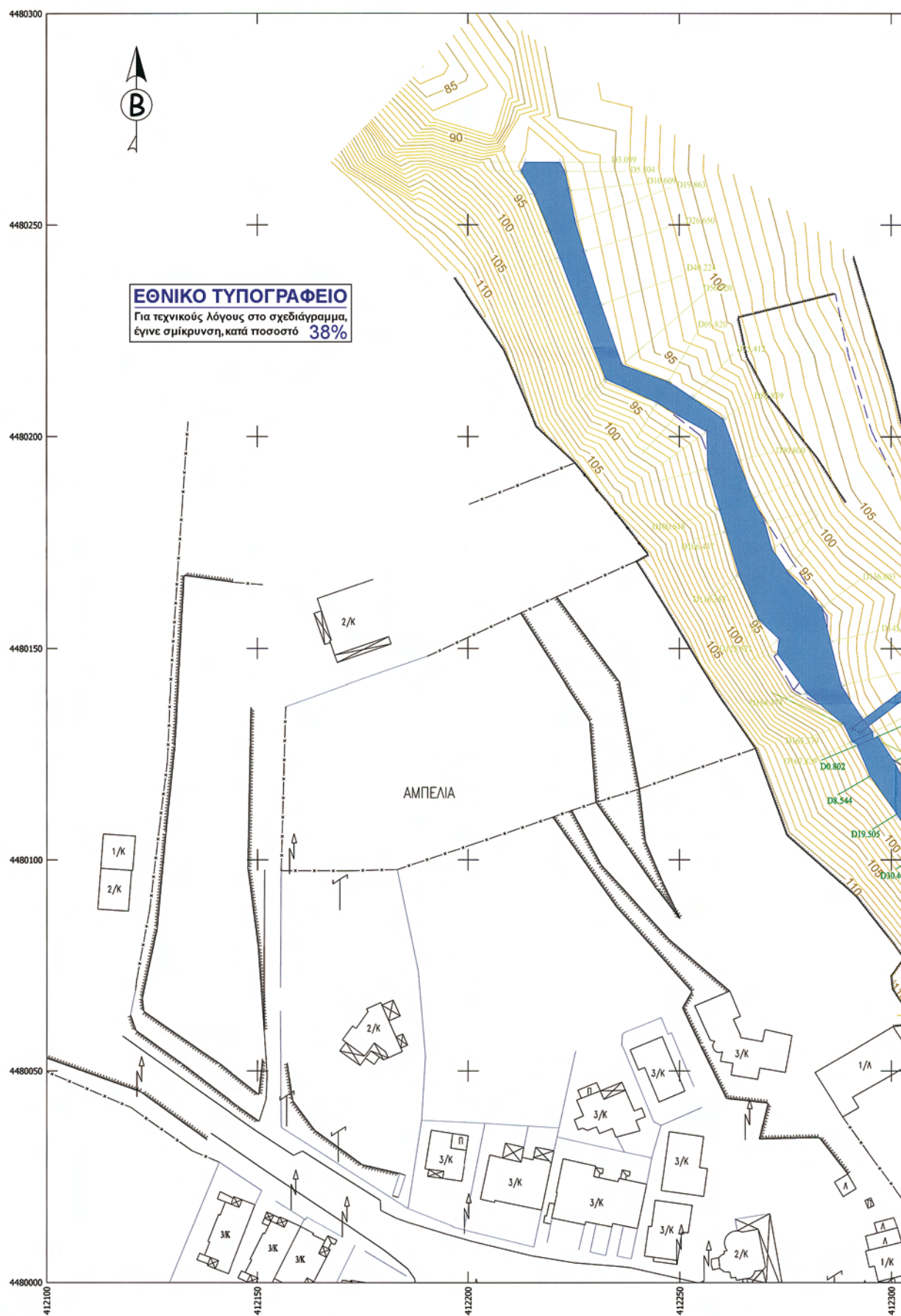
**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :** ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΑΝΟΙΚΤΟΣ ΕΓΚΛΗΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΣΥΜΒΟΥΛΑΙΝ ΕΡΓΩΝ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΧΟΜΕΝΩΝ  
**ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ Α.Ε.**  
ΠΛΟΥΤΩΝΟΣ 2, Τ.Κ. 115 26, ΑΘΗΝΑ  
ΤΗΛ: 2310 423151 1-2 FAX: 2310 423183  
ΑΦΜ: 064007252 ΔΟΥ ΦΑΕ ΒΕΛΓΙΟΝ  
Α.Ε. Γ.Γ. 001 002 003 004 005 006 007 008 009 010 011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021 022 023 024 025 026 027 028 029 030 031 032 033 034 035 036 037 038 039 040 041 042 043 044 045 046 047 048 049 050 051 052 053 054 055 056 057 058 059 060 061 062 063 064 065 066 067 068 069 070 071 072 073 074 075 076 077 078 079 080 081 082 083 084 085 086 087 088 089 090 091 092 093 094 095 096 097 098 099 100 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 150 151 152 153 154 155 156 157 158 159 160 161 162 163 164 165 166 167 168 169 170 171 172 173 174 175 176 177 178 179 180 181 182 183 184 185 186 187 188 189 190 191 192 193 194 195 196 197 198 199 200 201 202 203 204 205 206 207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217 218 219 220 221 222 223 224 225 226 227 228 229 230 231 232 233 234 235 236 237 238 239 240 241 242 243 244 245 246 247 248 249 250 251 252 253 254 255 256 257 258 259 260 261 262 263 264 265 266 267 268 269 270 271 272 273 274 275 276 277 278 279 280 281 282 283 284 285 286 287 288 289 290 291 292 293 294 295 296 297 298 299 300 301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322 323 324 325 326 327 328 329 330 331 332 333 334 335 336 337 338 339 340 341 342 343 344 345 346 347 348 349 350 351 352 353 354 355 356 357 358 359 360 361 362 363 364 365 366 367 368 369 370 371 372 373 374 375 376 377 378 379 380 381 382 383 384 385 386 387 388 389 390 391 392 393 394 395 396 397 398 399 400 401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417 418 419 420 421 422 423 424 425 426 427 428 429 430 431 432 433 434 435 436 437 438 439 440 441 442 443 444 445 446 447 448 449 450 451 452 453 454 455 456 457 458 459 460 461 462 463 464 465 466 467 468 469 470 471 472 473 474 475 476 477 478 479 480 481 482 483 484 485 486 487 488 489 490 491 492 493 494 495 496 497 498 499 500 501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 515 516 517 518 519 520 521 522 523 524 525 526 527 528 529 530 531 532 533 534 535 536 537 538 539 540 541 542 543 544 545 546 547 548 549 550 551 552 553 554 555 556 557 558 559 560 561 562 563 564 565 566 567 568 569 570 571 572 573 574 575 576 577 578 579 580 581 582 583 584 585 586 587 588 589 590 591 592 593 594 595 596 597 598 599 600 601 602 603 604 605 606 607 608 609 610 611 612 613 614 615 616 617 618 619 620 621 622 623 624 625 626 627 628 629 630 631 632 633 634 635 636 637 638 639 640 641 642 643 644 645 646 647 648 649 650 651 652 653 654 655 656 657 658 659 660 661 662 663 664 665 666 667 668 669 670 671 672 673 674 675 676 677 678 679 680 681 682 683 684 685 686 687 688 689 690 691 692 693 694 695 696 697 698 699 700 701 702 703 704 705 706 707 708 709 710 711 712 713 714 715 716 717 718 719 720 721 722 723 724 725 726 727 728 729 730 731 732 733 734 735 736 737 738 739 740 741 742 743 744 745 746 747 748 749 750 751 752 753 754 755 756 757 758 759 760 761 762 763 764 765 766 767 768 769 770 771 772 773 774 775 776 777 778 779 780 781 782 783 784 785 786 787 788 789 790 791 792 793 794 795 796 797 798 799 800 801 802 803 804 805 806 807 808 809 810 811 812 813 814 815 816 817 818 819 820 821 822 823 824 825 826 827 828 829 830 831 832 833 834 835 836 837 838 839 840 841 842 843 844 845 846 847 848 849 850 851 852 853 854 855 856 857 858 859 860 861 862 863 864 865 866 867 868 869 870 871 872 873 874 875 876 877 878 879 880 881 882 883 884 885 886 887 888 889 890 891 892 893 894 895 896 897 898 899 900 901 902 903 904 905 906 907 908 909 910 911 912 913 914 915 916 917 918 919 920 921 922 923 924 925 926 927 928 929 930 931 932 933 934 935 936 937 938 939 940 941 942 943 944 945 946 947 948 949 950 951 952 953 954 955 956 957 958 959 960 961 962 963 964 965 966 967 968 969 970 971 972 973 974 97

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
3.7

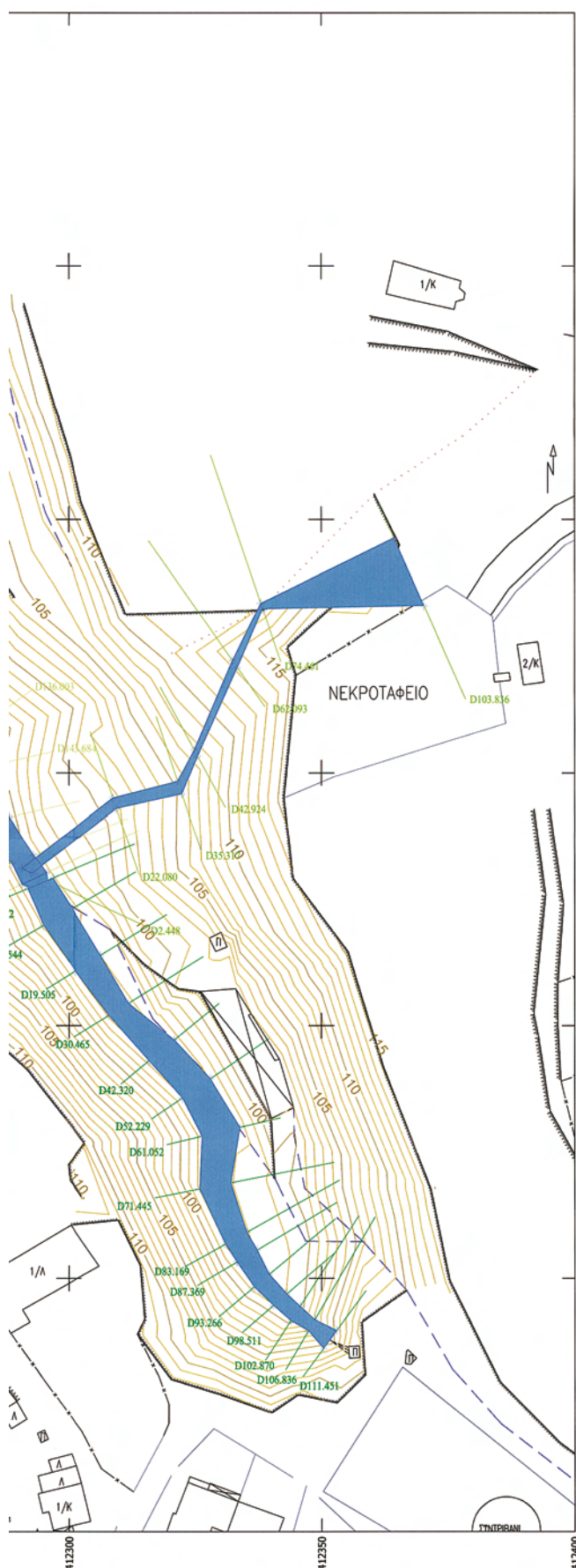
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

ΤΥΑΚ Ν. ΘΕΣΣΟΝΙΚΗΣ	ΕΠΙΒΑΡΥΝΗ	Ο ΕΠΙΒΑΡΥΝΩΝ ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	
	ΕΛΕΓΓΟΣ	Ο ΠΟΡΕΥΟΜΕΝΟΣ	
	ΘΕΩΡΕΙΗ	Ο ΜΕΤΕΩΝΤΗΣ	
	ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	





















## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ρέμα	Λ	Λαμαρινοσκεπές κτίσμα
	Φρύδι πρανούς	Π	Πλακοσκεπές κτίσμα
	Πόδι πρανούς	Κ	Κεραμοσκεπές κτίσμα
	Συρματοπείραξη		Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος		Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διατομή		Στήλος Φωτισμού
	Οριογραμμή υδατορέματος		
	Βαθιά κοίτη υδατορέματος		
	Οριογραμμή υδατορέματος		



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

**BEUNICH** .....

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΛΠΕΚΟΣ  
Πολιτικός Μηχανικός με Α'β.

Πολιτικός Μηχανικός με Α.β.

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:500  
масштаб = 1:00 м

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΓΑΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ.ΜΙΚΡΑΣ  
ΡΕΜΑ 3.7-3.8-3.9

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ :**

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ - ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ  
- ΓΥΝΩΣΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ  
**ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Α.Ε.**  
ΠΛΟΥΤΟΝΟΣ 27 546 55 ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 423183 - ΦΑΞ 2310 423183  
ΑΦΜ: 084007321 - ΔΟΥ ΦΑ. ΘΕΣΣ/ΝΙΚΗΣ  
Μ.Α.Ε. 50112/62/ΣΤ/01/720

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3.8

ΤΥΔΚ Ν. ΘΕΣ

EASTING


GEOPHEN
---------

ЕГКРДН

## DISCUSSION

---

O MEYER

EKPTEKH /

NOE	
-----	--

--	--

THE	
-----	--

**00A2H**

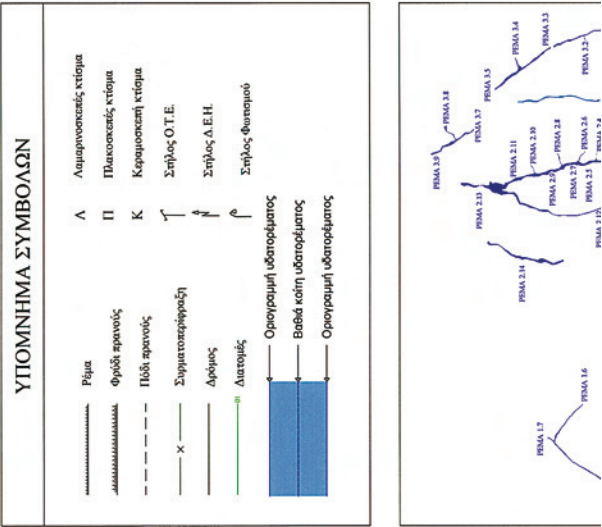
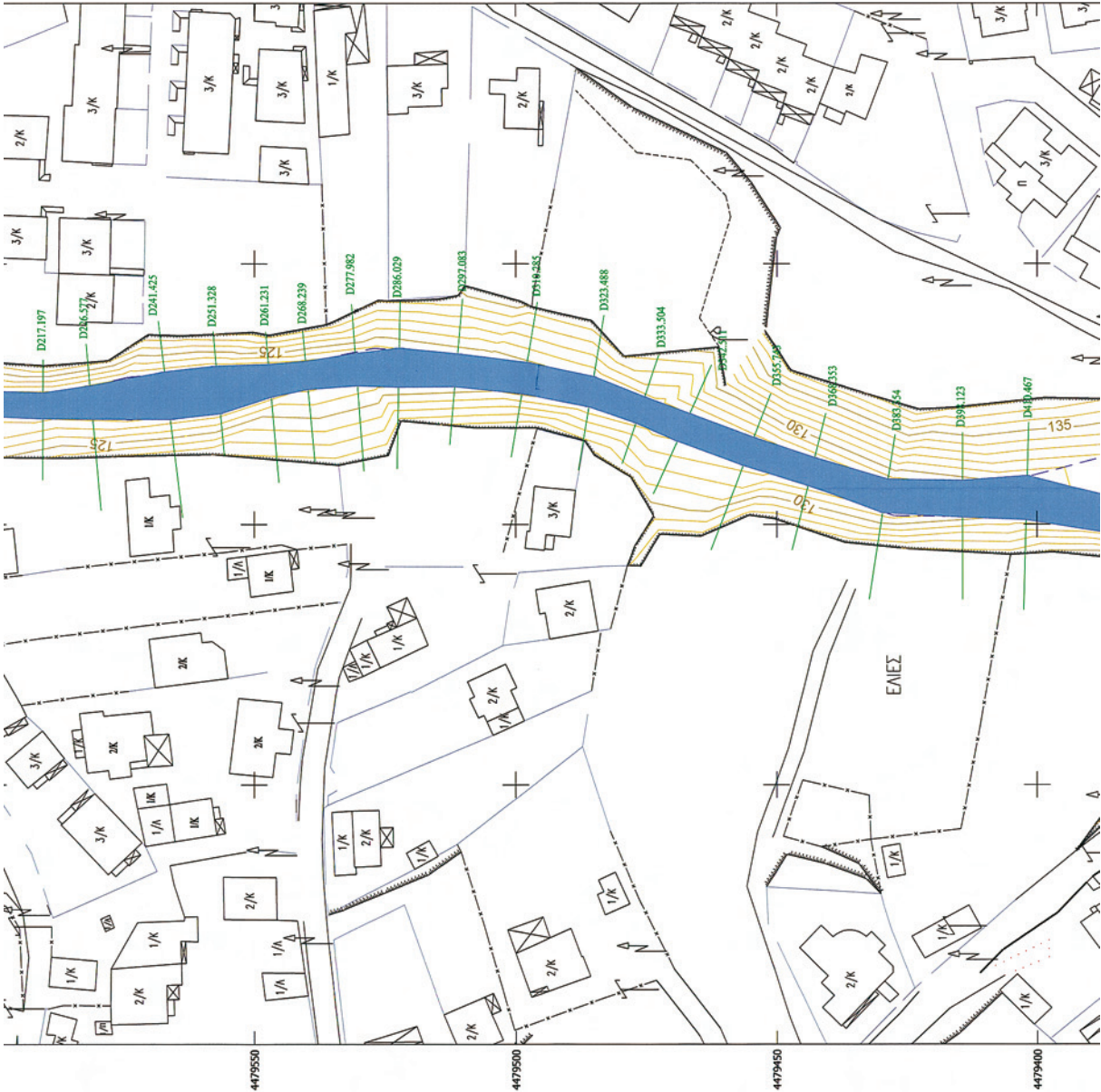
Ver. 2.0  
Prof. M.

---

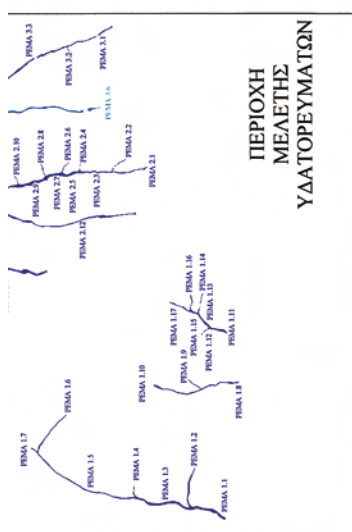
**Προϊστάμενος**

TABLE 1.











**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ**  
**ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ**

**ΚΑΙΜΑΚΑ**  
**1:500**  
συνολική : 1.00 μ²

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

ΣΗΜΕΙΟ: 16-7-α3

  
**ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΕΛΕΓΧΤΩΝ**  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

  
**ΕΛΕΓΧΤΗΣ**  
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**  
**ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ**  
**ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΑΛΛΑΓΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΙΚΑΣ**  
**ΡΕΜΑ 3.6**

**ΕΠΙΣΤΑΣΗ**

ΔΙΑΤΟΜΩΝ

ΕΛΕΓΧΤΩΝ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΣ

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Ο ΕΠΙΣΤΑΣΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ

Ο ΑΝΤΙΣΤΗΝΤΕΣ

ΕΚΤΕΛΕΣΤΕΣ

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:**

ΥΠΟΧΡ. Ν. ΘΕΩΝΙΚΗΣ

**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ**

39

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ**

ΙΟΥΝΙΟΣ 2007

**ΥΠΟΧΡ. Ν. ΘΕΩΝΙΚΗΣ**













**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

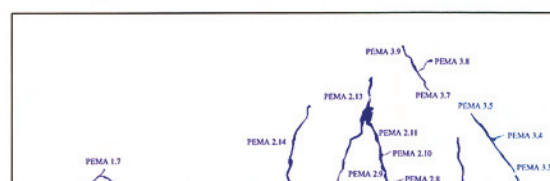
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **40%**



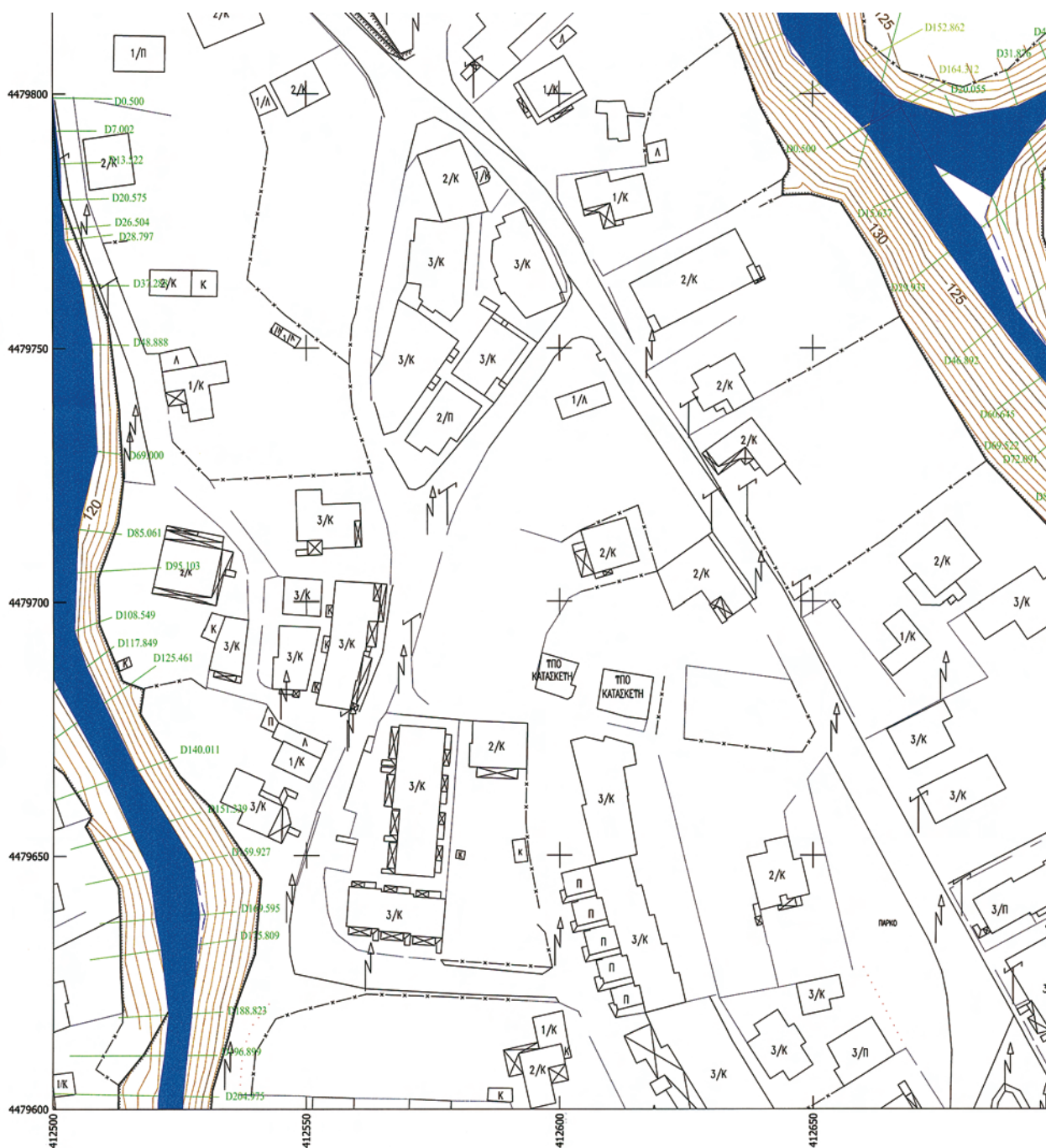


## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ρέμα	Λ	Λαμαρिनοσκεπές κτίσμα
	Φρύδι πρηνούς	Π	Πλακοσκεπές κτίσμα
	Πόδι πρηνούς	Κ	Κεραμοσκεπή κτίσμα
	Συρματοπερίφραξη		Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος		Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διατομές		Στήλος Φωτισμού
	Οριογραμμή υδατορέματος		
	Βαθιά κοίτη υδατορέματος		
	Οριογραμμή υδατορέματος		









ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ**

ΘΕΣΣ/ΚΗ 16-1-08

ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΕΛΠΕΚΟΣ  
Τεχνικός Μηχανικός με Α.Β.



**ΚΛΙΜΑΚΑ  
1:500**

υπόδειξη = 1,00 μ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ  
ΤΡΙΛΟΦΟΥ ΚΑΙ ΠΛΑΓΙΑΡΙΟΥ ΤΟΥ Δ.ΜΙΚΡΑΣ  
PEMA 3.3-3.4-3.5**

**ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:**

ΣΥΝΤΑΚΤΗΣ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Α. Ε.  
ΠΛΟΤΥΜΩΝΙΣ 25470 ΑΙ.Σ.ΝΙΚΗ  
ΤΗΛ: 2310 423180-182 FAX: 2310 423183  
ΑΔΑΕ: 00006762 ΔΑΡΤ017230

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ  
3.10  
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  
ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

ΕΠΙΒΛΕΨΗ	Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3.10
ΕΛΕΓΧΟΣ	Ο ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2008
ΘΕΩΡΗΣΗ	Ο ΔΕΥΘΥΝΤΗΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ 3.10
ΕΓΚΡΙΣΗ	ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΟΥΝΙΟΣ 2008

ΤΥΔΑΚ Ν. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΘΕΩΡΗΣΗ

ΕΓΚΡΙΣΗ

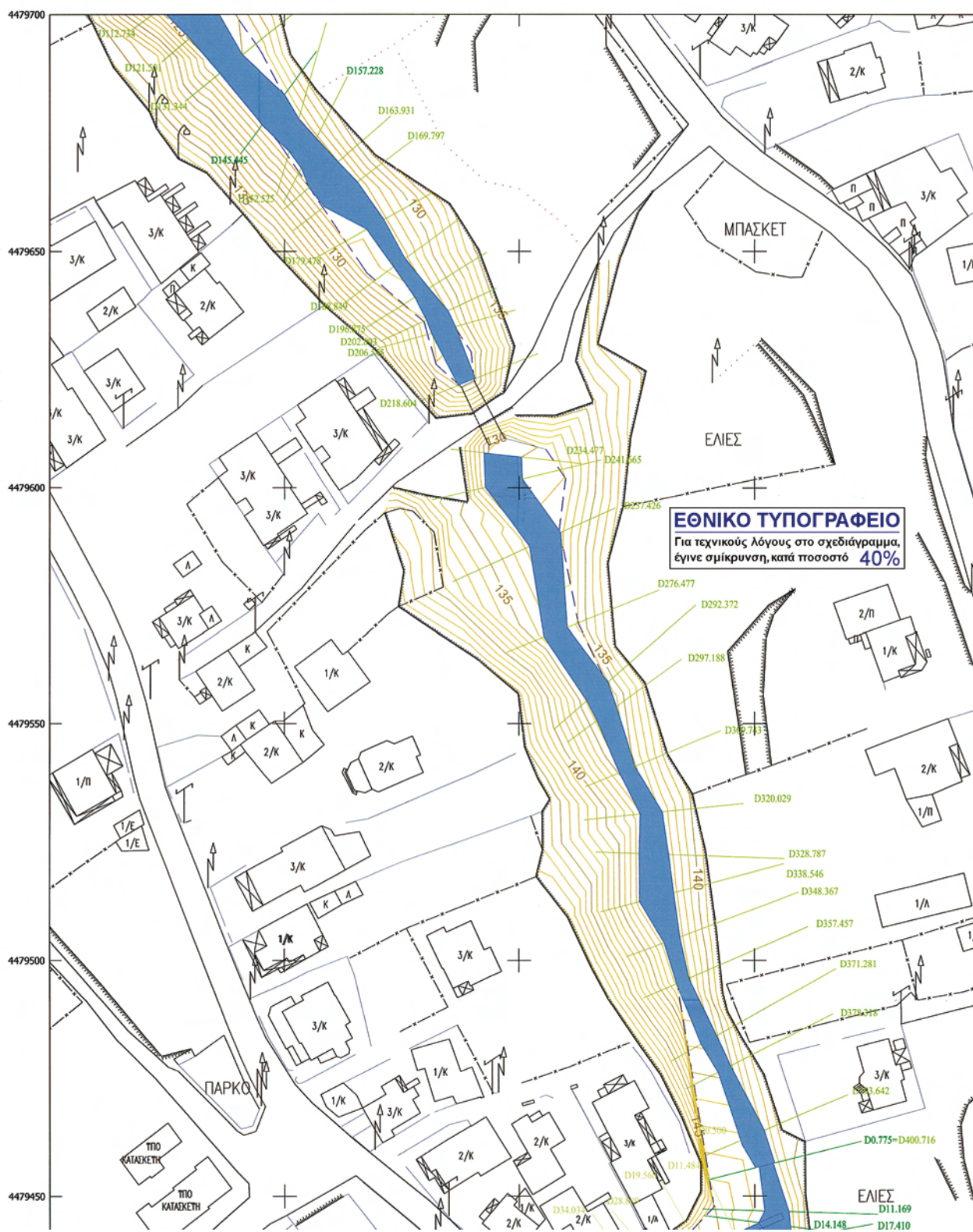
ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΟΣ

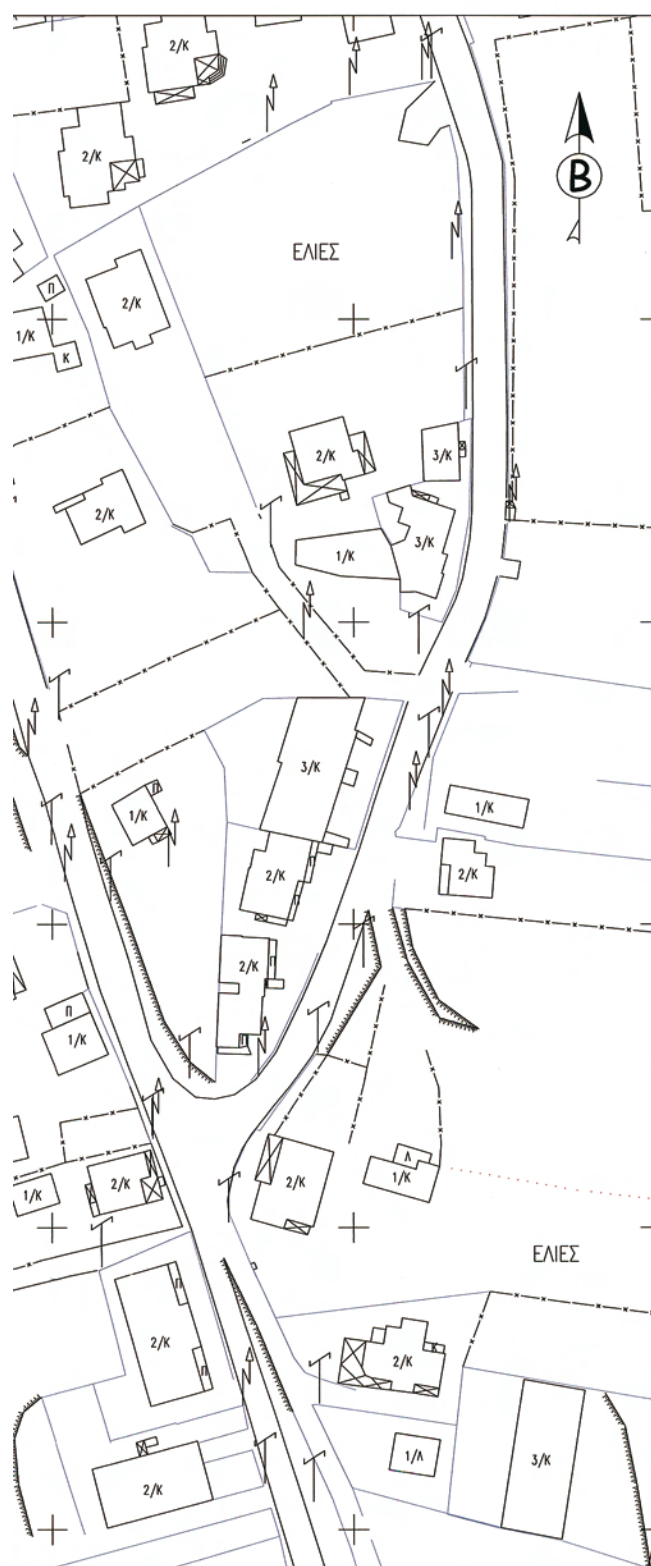
ΔΕΥΘΥΝΤΗΣ

ΕΓΚΡΙΤΙΚΗ ΑΠΟΦΑΣΗ









## ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΩΝ

	Ρέμα	Λ	Λαμρινοσκεπές κτίσμα
	Φρύδι πρηνούς	Π	Πλακοσκεπές κτίσμα
	Πόδι πρηνούς	Κ	Κεραμοσκεπή κτίσμα
	Συρματοκερίφραξη	↑	Στήλος Ο.Τ.Ε.
	Δρόμος	↑	Στήλος Δ.Ε.Η.
	Διατομές	⊕	Στήλος Φωτισμού
	Οριογραμμή υδατορέματος		







## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

### ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

<b>ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ</b> - Βασ. Όλγας 227	<b>23104 23956</b>	<b>ΛΑΡΙΣΑ</b> - Διοικητήριο	<b>2410 597449</b>
<b>ΠΕΙΡΑΙΑΣ</b> - Ευριπίδου 63	<b>210 4135228</b>	<b>ΚΕΡΚΥΡΑ</b> - Σαμαρά 13	<b>26610 89122</b>
<b>ΠΑΤΡΑ</b> - Κορίνθου 327	<b>2610 638109</b>	<b>ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b> - Πεδιάδος 2	<b>2810 300781</b>
<b>ΙΩΑΝΝΙΝΑ</b> - Διοικητήριο	<b>26510 87215</b>	<b>ΜΥΤΙΑΗΝΗ</b> - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	<b>22510 46654</b>
<b>ΚΟΜΟΤΗΝΗ</b> - Δημοκρατίας 1	<b>25310 22858</b>		

#### ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

##### Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

##### Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση	Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
<b>Α'</b>	150 €	40 €	15 €	<b>Α.Α.Π.</b>	110 €	30 €	-
<b>Β'</b>	300 €	80 €	30 €	<b>Ε.Β.Ι.</b>	100 €	-	-
<b>Γ'</b>	50 €	-	-	<b>Α.Ε.Δ.</b>	5 €	-	-
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	50 €	-	-	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	200 €	-	20 €
<b>Δ'</b>	110 €	30 €	-	<b>Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.</b>	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

**ΠΑΡΑΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>**

#### ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή	Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
<b>Α'</b>	225 €	190 €	<b>Α.Ε.Δ.</b>	10 €	Δωρεάν
<b>Β'</b>	320 €	225 €	<b>Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.</b>	2250 €	645 €
<b>Γ'</b>	65 €	Δωρεάν	<b>Δ.Δ.Σ.</b>	225 €	95 €
<b>Υ.Ο.Δ.Δ.</b>	65 €	Δωρεάν	<b>Α.Σ.Ε.Π.</b>	70€	Δωρεάν
<b>Δ'</b>	160 €	80 €	<b>Ο.Π.Κ.</b>	-	Δωρεάν
<b>Α.Α.Π.</b>	160 €	80 €	<b>Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.</b>	-	450 €
<b>Ε.Β.Ι.</b>	65 €	33 €			

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: **α)** Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και **β)** για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

\* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

\* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλότυπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

\* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

\* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

\* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου ([www.et.gr](http://www.et.gr)).

**Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00**



\* 0 4 0 0 3 2 5 0 6 0 8 0 9 0 0 6 4 \*

**ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> - e-mail: [webmaster.et@et.gr](mailto:webmaster.et@et.gr)